

DOCTORAT EN
Immunologia Avançada

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Desembre 2021

Universidad Solicitante

Universidad Solicitante	Universitat Autònoma de Barcelona	Código Centro
Centro	Escuela de Doctorado	08071287
Nivel	Doctorado	
Denominación Corta	Inmunología Avanzada	
Denominación Específica	Programa de Doctorado en Inmunología Avanzada por la Universidad Autónoma de Barcelona	
Conjunto	No	
Convenio	No	

Dirección a efectos de notificación

Correo electrónico	oqd.verifica@uab.cat		
Dirección postal	Edifici A - Campus de la UAB	Código postal	08193
Población	Cerdanyola del Vallès	Provincia	BARCELONA
FAX	935 812 000	Teléfono	935 814 029

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO**1.1. DATOS BÁSICOS**

Nivel	Denominación Específica	Conjunto	Convenio	Conv. Adjunto
Doctorado	Programa de Doctorado en Inmunología Avanzada por la Universidad Autónoma de Barcelona	No	No	Anexos.Apartado 1.
ISCED1		ISCED2		
420-Ciencias de la vida		420-Ciencias de la vida		
Agencia Evaluadora		Universidad Solicitante		
Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU)		Universidad Autónoma de Barcelona		

1.2. CONTEXTO

Los estudios de doctorado en Inmunología conforman, junto con el período formativo propio, el máster oficial en Inmunología Avanzada, el programa de doctorado en Inmunología.

La inmunología es la rama de las ciencias biomédicas que estudia el funcionamiento fisiológico y patológico del sistema inmunitario. Su estudio permite resolver problemas de patologías complejas de gran importancia en la salud pública. Su desarrollo metodológico la ha convertido en una herramienta esencial en la biotecnología, el desarrollo de fármacos y herramientas de diagnóstico, y múltiples aplicaciones terapéuticas. La inmunología es un campo crucial en la investigación biomédica en todo el mundo. Desde hace 150 años, la inmunología ha aportado importantes avances en la salud: vacunas, trasplantes, anticuerpos, terapia antitumoral, factores de diferenciación celular, terapias o fármacos antiinflamatorios. Esto queda bien patente en los más de 25 premios Nobel otorgados en esta disciplina científica en los últimos cien años (incluyendo los del año 2011). Las principales empresas farmacéuticas y biotecnológicas mundiales tienen actualmente la inmunología como un campo preferente en sus programas de investigación y desarrollo. Paralelamente, el mundo veterinario ha desarrollado importantes empresas relacionadas con la sanidad animal, relacionadas directamente con la generación de vacunas y fármacos aplicables a la prevención de enfermedades en la ganadería, lo que ha supuesto un gran avance en la calidad y coste de los alimentos animales de consumo humano. La formación de doctores capaces de desarrollar investigación de calidad en el campo de la Inmunología es por tanto esencial para el desarrollo de la investigación biomédica.

Dentro del campo de la Inmunología, la Universitat Autònoma de Barcelona ofrece experiencia, potencial docente, de transferencia de conocimiento y de relación importante con muchos centros en toda Cataluña. A pesar de ser una disciplina que ha entrado relativamente tarde en la Universidad española, la Inmunología en la UAB, ha sido pionera en España en la construcción de un programa de postgrado, incluyendo Máster y Doctorado en Inmunología. La colaboración en esta área entre las dos Universidades más grandes de Cataluña, la UAB y la UB ha facilitado la formación de una red de colaboración en el marco de la docencia, la investigación y la clínica, en la que también han participado todos los centros hospitalarios y de investigación de Cataluña con grupos involucrados en Inmunología, así como la Sociedad Catalana de Inmunología y la Sociedad Española de Inmunología. En la UAB, la Unidad de Inmunología está dentro del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología (BCFI) tanto en el Campus de Bellaterra como en los diversos Hospitales, constituyendo la base del Programa de doctorado en Inmunología (<http://www.uab.cat/servlet/Satellite/la-recerca/linies/area-d-immunologia-1289285295567.html>). La Unitat d'Immunologia del BCFI junto a grupos ubicados en los Institutos de investigación asociados a los hospitales de la Vall d'Hebrón, de Sant Pau, Germans Trias i Pujol, Parc Taulí, y en centros del Campus como el Instituto de Biotecnología y Biomedicina (IBB), el Centro de Biología Animal y Terapia Génica (CBATEG) o el Centro de Investigación en Salud Animal (CReSA), constituyen el conjunto de profesionales que acogen estudiantes de Doctorado para su formación.

El objetivo del doctorado en Inmunología es preparar investigadores capaces de iniciar y completar un proyecto de investigación con la necesaria originalidad, innovación y rigor. El doctorado está dirigido a la formación de los estudiantes en el desarrollo completo de su proyecto, es decir la aplicación de

tecnologías a la solución de problemas, la integración de los conocimientos básicos de Inmunología y su aplicación a la biomedicina y a la biotecnología y la formación en el estudio avanzado de los problemas que presenta el proyecto. Se pretende, por lo tanto, que los estudiantes presenten una tesis doctoral de excelencia y salgan del programa formados como científicos independientes y rigurosos.

El programa de doctorado en Inmunología está pensado para estudiantes a los que interese la investigación en cualquier aspecto de la Inmunología o en disciplinas en que una formación de excelencia en Inmunología sea imprescindible.

Listado de Universidades*

Código	Universidad
022	Universidad Autónoma de Barcelona

(*) Incluir tantas líneas como universidades participen en el programa

1.3. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

Listado de Centros

Código	08071287
Centro	Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona

Plazas de Nuevo Ingreso Ofertadas

Primer año implantación	12	
Segundo año implantación	12	
Normas de Permanencia		
Enlacé web		
http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html		
Lenguas del programa		
Castellano	Catalán	Euskera
Si	Si	No
Gallego	Valenciano	Inglés
No	No	Sí

Francés	Alemán	Portugués
No	No	No
Italiano	Otras	
No		

1.4. COLABORACIONES (con convenio)

Listado de colaboraciones con convenio			
Código	Institución	Descripción	Naturaleza Centro*
01	Universidad de barcelona	Máster Universitario Inmunología Avanzada (conjunto)	Público

Otras Colaboraciones

Universitat de Barcelona - Master de Inmunología Avanzada de carácter interuniversitario, compartido por las dos universidades. Se adjunta convenio. (Conveni UB_UAB Master ImmAv.pdf)

Instituto de Investigación Hospital de la Vall d'Hebron - IRVH*

Instituto de Investigación Hospital de Sant Pau i la Santa Creu - IRSP*

Instituto de Investigación Hospital Trias i Pujol - IGTP*

Instituto IrsiCaixa de Investigació en Teràpia y Patogenesis del SIDA (Incluyendo Master oficial de Patogénesis del SIDA)*

CRSA - (Centro de Investigación en Sanidad Animal)*

*Forman parte de la Esfera UAB y, por lo tanto, no requieren convenio).

2. COMPETENCIAS

2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

Básicas:

CB11- Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.

CB12 -Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13 - Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una

investigación original.

CB14 - Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15 - Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16 - Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

Capacidades y destrezas personales:

CA01 - Desenvolverse en contextos en los que existe poca información específica.

CA02 - Hallar las preguntas clave que es necesario responder para resolver un problema complejo.

CA03 Diseñar, crear, llevar a cabo y emprender proyectos nuevos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

CA04 Trabajar, tanto en equipo como de forma autónoma, en un contexto internacional o multidisciplinario.

CA05 Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.

CA06 Efectuar una crítica y defensa intelectual de soluciones.

3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

3.1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Perfil de acceso:

Adicionalmente a los criterios generales del doctorado, el Programa de doctorado en Inmunología Avanzada tiene como criterio concreto estar en posesión de un máster en Inmunología Avanzada, el de Patogénesis del SIDA u otros afines en el campo de las ciencias biomédicas.

A. Procedimiento de acceso:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/acceso/alumno-de-nuevo-acceso-rd-99/2011-1345666952125.html>

La UAB inició los programas de doctorado bajo el Real Decreto 99/2011, a partir del curso 2012/13. Para ello, se publica la siguiente información para el acceso:

Los estudios oficiales de Doctorado tienen como finalidad la formación avanzada en las técnicas de investigación incluyendo la elaboración y presentación de la tesis doctoral, consistente en un trabajo original de investigación. Esta formación puede incluir cursos, seminarios u otras actividades formativas.

Procedimiento General de Acceso

Es necesario solicitarlo al departamento/instituto responsable del programa de doctorado.

La comisión académica del programa de doctorado hará una valoración de la documentación requerida, solicitará la presentación de un esbozo del plan de investigación de la tesis doctoral y lo elevará para su aprobación.

Una vez aceptado por la comisión académica del programa, ésta deberá enviar a la Escuela de Doctorado:

- El impreso de solicitud que incluye la propuesta de admisión firmada por el coordinador del programa. En ésta se deberá hacer constar si el/la alumno/a deberá realizar créditos como complementos de formación.
- La documentación que ha presentado el/la interesado/a (copia de las titulaciones obtenidas por el/la alumno/a, certificados académicos de las titulaciones, copia del DNI/pasaporte).

La Escuela de Doctorado revisará de la documentación y la resolución que firmará el Rector o Rectora. Esta resolución será notificada al/a la solicitante por el Vicerrectora de Investigación y se enviará al/a la interesado/a por correo postal y correo electrónico. También se comunica al coordinador del programa de doctorado.

La persona interesada, una vez admitida, deberá formalizar los siguientes trámites:

1º) La matrícula a los estudios en el plazo de un mes en la Escuela de Doctorado. Para conocer este trámite es necesario consultar el apartado de matrícula.

2º) Una vez haya sido admitido, debe presentar el documento de compromiso, el documento de actividades y el plan de investigación. Además, debe comprometerse, mediante su firma, con el Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado (dicho documento se encuentra disponible en catalán, español e inglés- <http://www.uab.cat/web/studyabroad/phds/rules-scheduling-and-fees-1345680564237.html>).

Se adjuntan los documentos de solicitud y propuesta de admisión, del procedimiento de legalización de los documentos extranjeros y el listado de traductores oficiales.

B. Calendario de acceso

La UAB publica en el mes de abril de cada curso académico, coincidiendo con el Salón Futura, información general de estudios y universidades, la oferta de los programas de doctorado en la UAB para el siguiente curso, junto con la información específica de cada uno de ellos y los procedimientos de admisión y normativas asociados. A partir de este momento, los programas de doctorado pueden realizar pre-admisiones al doctorado para facilitar la obtención de becas y ayudas y para gestionar los visados de los futuros doctorandos.

C. Sistemas de información y orientación de acceso

Los sistemas de información y orientación se dirigen a los titulados universitarios o estudiantes de los másteres oficiales que desean realizar una investigación de alto nivel en su campo de conocimiento. También se dirigen a los titulados universitarios ya incorporados al mercado laboral, interesados en realizar investigación de alto nivel en su ámbito.

Los principales sistemas de información y orientación, a nivel general, de la UAB son los siguientes:

C.1. Sistemas generales de información

La UAB ofrece a los futuros doctorandos, de forma individualizada y personalizada, información completa sobre el acceso a la universidad, el proceso de matriculación, las becas, los estudios y los servicios de la universidad.

Los principales sistemas de información de la UAB son su página web, la Oficina de Información y la misma Escuela de Doctorado de la UAB.

Información a través de la red

Las características de los doctorandos hacen de este sistema de información el principal canal, ya que es el único que puede salvar las distancias geográficas.

La principal fuente de información dentro de la web es el portal de doctorado, que ofrece información específicamente dirigida a los estudiantes interesados en la oferta de doctorados y en la que se recoge la información académica, sobre acceso a los estudios y sobre el proceso de matrícula en tres idiomas (catalán, castellano e inglés).

Dentro de este portal, destaca el apartado de información práctica, que sirve para resolver las dudas más habituales. En él se incluye información sobre el proceso de preinscripción, selección y matriculación a los doctorados, así como información específica dirigida a los doctorandos que provienen de otros países con sistemas de acceso distintos a los estudios de doctorado.

A través del Portal UAB también se ofrece información sobre las becas y ayudas al estudio de la UAB y de otras instituciones y organismos. Las becas específicas de la UAB disponen de un servicio de información personalizado tanto por Internet como telefónicamente, y para facilitar su tramitación administrativa pueden solicitarse a través de la web:

<http://www.uab.cat/web/beques-i-ajuts-1276168992788.html?language=es>

A través de la red, se accede asimismo a un servicio de atención on-line específico para cada uno de los programas de doctorado, así como a una herramienta de mensajería instantánea que facilita las consultas a los futuros doctorandos.

Orientación para la admisión y matriculación a los doctorados.

La Escuela de Doctorado realiza la admisión y matriculación de sus programas de doctorado y de los doctorados conjuntos de los que es coordinadora. Los doctorandos disponen de un Servicio de Atención Telemática para atender, de manera personalizada, las consultas de índole administrativa y académica. Esta misma oficina deriva las consultas académicas más específicas a los coordinadores de los programas de doctorado correspondientes. Los doctorandos disponen de direcciones de correo electrónico específicas: ep.doctorat@uab.cat; ed.admissions@uab.cat;

Servicio de información continuada sobre procesos de preinscripción y matriculación. Por correo electrónico, se envía a los doctorados que lo han solicitado, las novedades sobre fechas de preinscripción, convocatorias de becas, y novedades académicas.

C.2. Actividades de promoción y orientación específicas

La Escuela de Doctorado y el Área de Comunicación y de Promoción de la UAB realizan actividades de promoción y orientación específicas con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en la elección del doctorado que mejor se ajuste a sus necesidades o intereses. Para ello se organizan una serie de actividades de orientación/información durante el curso académico que permiten acercar los doctorados de la UAB a los futuros doctorandos. Estas actividades se realizan tanto en el campus como fuera de él.

En el transcurso de estas actividades se distribuyen materiales impresos con la información necesaria sobre los programas de doctorado y la universidad (folletos, guías, presentaciones, audiovisuales...), adaptados a las necesidades de información de este colectivo.

De las actividades generales que se realizan en el campus de la UAB destacan:

La Feria de Postgrado, estructurada en una serie de conferencias generales y otras específicas por cada programa de doctorado, en las que se informa detalladamente de los doctorados. Los principales asistentes a estas jornadas son los estudiantes de los másteres.

En cada facultad se organizan también Jornadas de Orientación Profesional, en las que se dedica un espacio a la información detallada de la oferta de másteres universitarios, entendiendo la formación de postgrado como una de las posibilidades al alcance de los estudiantes una vez finalizada la formación de grado.

Además, la Escuela de Doctorado organiza durante el curso diferentes sesiones de promoción específica de los doctorados incluidos en la Menció de Doctorado Industrial. Estas sesiones se pueden organizar conjuntamente con el Parc de Recerca, programas de doctorado interesados, o el Área de Recerca.

Externamente, destaca la presencia de la UAB en las principales ferias de educación de postgrado a nivel nacional e internacional. A nivel nacional, destaca la presencia en el Salón Futura, espacio concreto para la presentación de los estudios de postgrado. A nivel internacional, la UAB participa en un gran número de ferias de educación de postgrado en diferentes países latinoamericanos (Chile, Argentina, México y Colombia), durante las cuales la universidad también participa en numerosas conferencias para presentar la oferta de doctorados y servicios que facilita la universidad a los futuros doctorandos (becas, ayudas al estudio, oficinas de orientación, etc.). Más de 3.000 futuros doctorandos participan anualmente en estas actividades. Los participantes a estas actividades reciben información detallada de los doctorados y de las novedades y los períodos y procesos de preinscripción y becas a través de las direcciones de correo electrónico que nos facilitan.

C.3. Unidades de la UAB que participan en las acciones de información y orientación a los futuros estudiantes:

Escuela de Doctorado: Es el centro que realiza de manera centralizada la recepción de solicitudes para la admisión de todos los programas de doctorado que coordina la UAB y la matriculación y gestión integral de los expedientes de doctorado, así como la gestión de las tesis doctorales. Participa en la difusión de los períodos de preinscripción, los requisitos de admisión y la publicación de las resoluciones de admisión y la matrícula.

De manera coordinada con la oficina central de información de la universidad, atiende las consultas específicas sobre criterios de admisión y asesoramiento en la documentación necesaria relacionada con los

trámites de becas y otros tipos de ayudas al estudio. Dicho centro tiene una Unidad Técnica de Doctorado, donde se colabora en la confección de normativas, se realizan los procedimientos, se revisan y validan las propuestas de doctorado para su verificación y se coordina con los departamentos e institutos universitarios. En la misma los alumnos pueden hacer gestiones, se ofrece servicio telefónico y telemático. También se tiene activada la gestión personalizada mediante cita previa para aquellas gestiones de mayor complejidad que requieren un mayor tiempo de atención. <http://cita.uab.cat/escola-doctorat/escola-doctorat/index.php?lang=ca>

Área de Comunicación y de Promoción

Desde el Área de Comunicación y de Promoción se planifican las principales acciones de orientación de la universidad que se articulan en torno a las necesidades y expectativas de los futuros estudiantes de másteres universitarios. Actualmente, se está trabajando en la renovación de las acciones para que contemplen las necesidades de los posibles doctorandos.

Web de la UAB

En el Portal de Doctorado se recoge la información referente a la actualidad de la universidad, los programas, los trámites académicos más habituales, la organización de la universidad y los servicios a disposición de los estudiantes. La web es el canal principal de contacto con la universidad y cuenta con herramientas básicas para facilitar la comunicación personalizada con el futuro doctorando. Asimismo, a través del Portal UAB, en el apartado de estudios, se ponen a disposición de los futuros doctorandos la información sobre actividades de formación específica y transversal: planificación, competencias a desarrollar, resultados del aprendizaje, contenidos y evaluación.

Difusión a través de redes sociales: La UAB está presente en las principales redes sociales, como Facebook, Twitter, etc., para facilitar el contacto con los doctorandos. www.facebook.com/uab.postgrau

D. Procedimientos y actividades de orientación específicos de los departamentos e institutos

Programa, departamentos, institutos de investigación y grupos de investigación

Las Comisiones del Programa de Doctorado, departamentos, institutos de investigación y grupos de investigación participan en las actividades de orientación general y específica, básicamente a través de la figura del coordinador del programa de doctorado, especializado en asesorar sobre los temas académicos y aptitudes necesarias para el acceso a los doctorados, así como los miembros de las Comisiones de Programa de Doctorado.

También se editarán carteles informativos que se envían a las principales universidades nacionales e internacionales, anunciando el doctorado UAB y proporcionando los detalles necesarios. Asimismo se realizan jornadas de promoción en el campus.

Sistemas de apoyo y orientación de los doctorandos una vez matriculados

1. Específicos del doctorado

Se organizará una sesión de orientación para los nuevos estudiantes del doctorado, que tratará, entre otras cosas, de temas prácticos de organización del doctorado.

2. Proceso de acogida al doctorando de la UAB. La UAB realiza un amplio proceso de acogida al estudiante de nuevo acceso, en el que destacan las siguientes actuaciones:

Cartas de pre-admisión para becas y gestión de visados que se realizan a partir del mes de abril de cada año; carta de admisión y de bienvenida a los estudiantes seleccionados para los doctorados. Se envían por correo electrónico y/o carta postal el documento de aceptación al doctorado, información complementaria para realizar la matriculación, así como indicaciones sobre el proceso de llegada para los estudiantes internacionales. También se hace llegar el enlace al manual de matriculación que recoge los aspectos más importantes. Dicho documento se encuentra en catalán, español e inglés: <http://www.uab.cat/doc/manual-matricula-doctorat-uab-ca.pdf>

Tutorías previas: en cada programa se organizan sesiones de orientación personalizada a los nuevos doctorandos con el objetivo de acompañarles en el proceso de matriculación. Tienen un carácter eminentemente práctico y se realizan antes de la matriculación. Los responsables de las tutorías de los nuevos doctorandos son los coordinadores de cada programa de doctorado. Una vez finalizadas las tutorías, donde se asigna el tutor al doctorando y se valora la necesidad de cursar complementos de formación, los doctorandos ya pueden iniciar el proceso administrativo para su primera matrícula en el doctorado.

Proceso de acogida para estudiantes internacionales: se recomienda a los estudiantes internacionales que acudan a la oficina de estudiantes internacionales para recibir el apoyo necesario para resolver los aspectos prácticos y funcionales que acompañarán su nueva etapa académica, tanto en lo que se refiere al desarrollo de sus estudios como sobre el resto de procesos de interés (vivienda, trámites) y actividades culturales y formativas que ofrece la universidad (bibliotecas, salas de estudio, servicios de la universidad, etc.): <http://uab.cat/servlet/Satellite/estudiantes-internacionales-1254809762138.html>

Información sobre matriculación, donde se encuentran el procedimiento de matriculación, los importes de tasas, períodos de matriculación, documentación necesaria, procesos de alegación de documentación, recargos de matriculación, formas de pago, bonificaciones, fraccionamiento de pagos, becas e información de otros servicios que se pueden gestionar en el momento de la matriculación (Servicio de Actividad Física (SAF), Fundación Autónoma Solidaria (FAS), etc. :

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Además partir del curso 2015-2016 se organiza una jornada de acogida y bienvenida a los nuevos doctorandos. La primera de ellas tuvo lugar el 28 de enero de 2016, se planifican a finales del primer trimestre o inicios del segundo; en dicha jornada se explica los objetivos del doctorado, la Escuela de Doctorado, se introducen los principios éticos en la investigación así como el Código de Buenas Prácticas en el Doctorado, y se orienta en las actividades de formación en competencias transversales. Esta jornada de acogida puede ser organizada de forma centralizada o descentralizada en grandes centros, y puede ser realizada también en inglés.

La Escuela de Doctorado también participa, junto con el ICE y el Área de Investigación, en el diseño y organización de actividades de formación transversal para estudiantes de doctorado. Dichas actividades, algunas de ellas organizadas por distintos servicios o áreas de la universidad, como los cursos o seminarios de open acces (Bibliotecas), Propiedad Intelectual, Patentes (Parc de Recerca), se organizan en diferentes niveles: básico, y avanzado, para cada una de las cuales se han definido las competencias a desarrollar.

Existe también un nuevo Portal de Ayudas, Becas y Convocatorias UAB buscador:

<http://www.uab.cat/web/beques-i-ajuts-1276168992788.html?language=es>

Se trata de un potente motor de búsqueda, ya en funcionamiento desde el 2011. Ayuda a estudiantes de doctorado y a doctores a localizar convocatorias de ayudas, becas y proyectos. Se contempla como un servicio y es de libre acceso. La Unidad también proporciona apoyo técnico a las actividades formativas transversales, de acuerdo con el RD99/2011, que se ofrecen desde la Escuela de Doctorado.

E. Servicios de atención y orientación de la UAB

La UAB cuenta con los siguientes servicios de atención y orientación a los distintos colectivos de estudiantes:

Web de la UAB

Engloba la información de interés para la comunidad universitaria, ofreciendo varias posibilidades de navegación. Temática: siguiendo las principales actividades que se llevan a cabo en la universidad (estudiar, investigar y vivir). Según el perfil: cada colectivo universitario cuenta con un portal adaptado a sus necesidades. En el portal de estudiantes se recoge la información referente a la actualidad universitaria, los estudios, los trámites académicos más habituales en la carrera universitaria, la organización de la universidad y los servicios que están a disposición de los estudiantes. La Intranet de los estudiantes es un recurso clave en el estudio, la obtención de información y la gestión de los procesos.

La personalización de los contenidos y el acceso directo a muchas aplicaciones son algunas de las principales ventajas que ofrece. La Intranet es accesible a través del portal externo de estudiantes y está estructurada con los siguientes apartados: portada, recursos para el estudio, lenguas, becas, buscar trabajo, participar y gestiones.

Oficinas de información al estudiante internacional

International Welcome Point (IWP) Ubicado en la Plaza Cívica, ofrece información a estudiantes, a profesores y al personal de administración y servicios provenientes de otros países. En el IWP los estudiantes podrán resolver cualquier duda sobre cuestiones académicas, obtener la tarjeta de estudiante de la UAB, conocer las actividades que se llevan a cabo en el campus, informarse sobre las becas disponibles, recibir atención personalizada para encontrar alojamiento, preguntar sobre los servicios de la universidad e informarse sobre los cursos de idiomas. El centro está abierto, de 9.30 a 19h (de 9 a 14h. en agosto).

Documentación específica para los alumnos internacionales:

<http://postgrau.uab.es/doc/handbook-es-11.pdf>

Servicios de apoyo:

- Edificio de Estudiantes

Espacio de encuentro, creación, producción, y participación. Por medio de diferentes programas, se ocupa de gestionar la dinamización cultural del campus, fomentar la participación de los colectivos y ofrecer asesoramiento psicopedagógico.

- Unidad de Asesoramiento Psicopedagógico (UAP)

Servicio que atiende las necesidades de aprendizaje y orientación del estudiante en los ámbitos educativo, social, vocacional y profesional.

El Servicio de Atención a la Discapacidad, el PIUNE, iniciativa de la Fundación Autónoma Solidaria y sin vinculación orgánica con la UAB, es el responsable del protocolo de atención a las necesidades educativas especiales del estudiante con discapacidad. La atención a los estudiantes con discapacidad se rige por los principios de corresponsabilidad, equidad, autonomía, igualdad de oportunidades e inclusión. Sigue el Protocolo de atención a las necesidades educativas especiales del estudiante con discapacidad y se adhiere al Acuerdo de la Comisión de Acceso y Asuntos Estudiantiles del Consejo Interuniversitario de Cataluña sobre la adaptación curricular a los estudiantes con discapacidad.

Planificación y gestión de la movilidad de estudiantes propios y de acogida

En general, para los doctorandos, se establecen diferentes posibilidades de movilidad, como las estancias para las menciones Doctor Internacional, dirección de tesis en régimen de cotutela internacional, programas Erasmus Mundus, así como programas de movilidad. Para ello, se dispone en la web de la Escola, información específica sobre la gestión de la mención Doctor Internacional:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/mencion-doctor-internacional-1345672459871.html>

Información sobre la cotutela internacional, que contiene la traducción de los modelos de convenio a diferentes lenguas:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/mencion-doctor-internacional-1345672459871.html>

Modelo de convenio:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/cotutela-internacional/solicitud-de-tesis-doctoral-en-regimen-decotutela-internacional-1345666968003.html>

Programas de movilidad

La política de internacionalización que viene desarrollando la UAB ha dado pie a la participación en distintos programas de intercambio internacionales e incluye tanto movilidad de estudiantes como de profesorado. Los principales programas de movilidad internacional son:

-Programa Erasmus+ (en sus diferentes modalidades y convocatorias)

Estancias cortas de estudiantes en universidades europeas (distintos del programa Erasmus)

Asimismo, la UAB participa en otros programas educativos europeos que incorporan movilidad de estudiantes, como han sido Tempus, Alfa o Imageen, entre otros, y acoge gran número de estudiantes internacionales de postgrado procedentes de convocatorias de distintos organismos, como han sido AECID, Erasmus Mundus, Erasmus+etc.

Estructura de gestión de la movilidad

Estructura centralizada en la Oficina de Programas Educativos Internacionales, del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales.

F. Matrícula

La UAB ha regulado en la Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015).

Artículo 343 Formalización de la matrícula

1. Se considera estudiante de doctorado o doctorando la persona que ha sido admitida en un programa de doctorado y que ha formalizado la matrícula. Esta consideración se mantiene siempre que el estudiante se matricule anualmente y se haga efectivo el abono de las tasas correspondientes, una vez obtenido el informe favorable de la comisión académica del programa de doctorado en cuanto a la evaluación del seguimiento del doctorando.
2. La persona candidata dispone de un plazo máximo de un mes para formalizar la matrícula desde la fecha de la resolución de admisión al programa de doctorado. En caso de que no se formalice la matrícula dentro de este plazo, la admisión queda sin efecto y se tiene que solicitar de nuevo.
3. Cuando se trate de programas de doctorado conjuntos, el convenio suscrito entre las instituciones participantes tiene que determinar la manera en que hay que llevar a cabo el proceso de matrícula.
4. Los doctorandos se someten al régimen jurídico, en su caso contractual, que resulte de la legislación específica que los sea aplicable.

Información para los doctorandos publicada en web:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Se debe formalizar la primera matrícula en la Escuela de Doctorado en el plazo máximo de un mes a partir de la fecha de admisión. Una vez matriculado, se tiene la consideración de doctorando de la UAB.

Los conceptos incluidos en la matrícula son los siguientes (curso 2015-2016):

Precio de matrícula:

A) Alumno de un estudio de Doctorado regulado por el RD 99/2011: (se actualiza para cada curso académico) (en esta matrícula, la tasa de la presentación de la tesis doctoral no está incluida).

Tasas de gestión de expediente académico: (se actualiza para cada curso académico)

Servicios específicos y de gestión del aprendizaje:(se actualiza para cada curso académico)

Seguro Escolar, si procede (menores de 28 años): 1,12

La UAB recomienda que los estudiantes internacionales contraten un seguro médico y de repatriación durante la estancia por estudio (consulta las condiciones en la web del International Welcome Point)

El seguro complementario, que es voluntario, es un nuevo servicio que ofrece la Universidad a partir del curso académico 2011-2012, consistente en un seguro de accidentes dirigido a estudiantes universitarios residentes en España. Para obtenerlo es necesario que, en el momento de formalizar la matrícula, se contrate un seguro complementario.

Tasa de equivalencia de título de estudios extranjeros si procede: (se actualiza para cada curso académico):

Créditos de complementos de formación, si procede. Estos créditos los tienes que matricular y superar en el curso académico de admisión.

Otros servicios opcionales de la UAB:

Servicio de Actividad Física (SAF): La inscripción al SAF se puede hacer en el momento de la matrícula (excepto los estudiantes que ya son socios, los estudiantes de nuevo acceso y los estudiantes que tienen un contrato con la Villa Universitaria) y el precio se actualiza para cada curso académico.

Fundació Autònoma Solidària (FAS): Puedes aportar voluntariamente (se actualiza para cada curso académico) para acciones de solidaridad y cooperación al desarrollo. Encontrarás más información de la campaña del 0,7% y de los proyectos subvencionados en la web de la Fundació Autònoma Solidària: www.uab.cat/fas

Si te han concedido una beca, se aplicará la gratuidad de acuerdo con las condiciones de la beca.

La documentación que debes presentar para la matrícula del primer curso académico es la siguiente:

- Si la titulación universitaria es española:

Y has estudiado el Máster Universitario o el programa de Doctorado en la UAB:

Fotocopia del DNI o pasaporte.

Una fotografía tamaño carnet.

Y has estudiado el Máster Universitario o el Programa de Doctorado en otra universidad española:

Fotocopia compulsada de tu título de licenciado (o del título equivalente) y de máster oficial.

Fotocopia del DNI o pasaporte/NIE.

Dos fotografías tamaño carnet.

- Si la titulación universitaria no es española:

Fotocopia compulsada y legalizada (excepto países de la Unión Europea) de tu título de licenciado (o del título equivalente) y de máster. Los títulos emitidos en idiomas diferentes del catalán, castellano o inglés, deberás aportarlos traducidos según las indicaciones del apartado 'Traducción oficial' del enlace 'Legalizaciones'.

Certificado académico o fotocopia compulsada y legalizada (excepto países de la Unión Europea) de los estudios de la licenciatura (o de los estudios equivalentes) y del máster. Los certificados emitidos en idiomas diferentes del catalán, castellano o inglés, deberás aportarlos traducidos según las indicaciones del apartado 'Traducción oficial' del enlace 'Legalizaciones'.

Fotocopia del DNI, NIE o pasaporte.

Dos fotografías tamaño carnet.

El período de vigencia de los precios públicos de los servicios académicos es de un curso académico.

DECRET 118/2015, de 23 de juny, pel qual es fixen els preus dels serveis acadèmics a les universitats

públiques de Catalunya i a la Universitat Oberta de Catalunya pel curs 2015-2016. (se actualiza cada curso académico).

3.2. REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

El Texto Normativo del Doctorado en la UAB ha establecido los requisitos generales de acceso al doctorado y permite, a la vez, establecer requisitos de admisión y selección específicos para cada programa de doctorado. Algunos de estos requisitos pueden ser establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, el nivel de conocimiento de una o más lenguas, una nota global mínima en el expediente de Grado y/o de Máster, etc. En el caso que se hubieran establecido, estos requisitos se hacen constar a continuación. Son coherentes con el ámbito científico del programa y garantizan el logro del perfil de formación. También se detalla el perfil de ingreso de los futuros doctorandos para cada programa de doctorado.

De acuerdo con en el Texto Normativo del Doctorado en la UAB la comisión académica del programa de doctorado, que preside el coordinador del programa, remite la propuesta de admisión a la Escuela de Doctorado y la eleva para su resolución al rector o rectora de la UAB (órgano de admisión según el artículo 340)

El sistema y el procedimiento de admisión incluyen, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de una discapacidad, servicios de apoyo y asesoramiento, que evaluarán la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

1. Con carácter general, para acceder a un programa oficial de doctorado hay que disponer de los títulos oficiales españoles de grado, o equivalente, y de master universitario, o equivalente, siempre que se hayan superado, al menos, 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas.
2. Asimismo, pueden acceder a un programa oficial de doctorado las personas que se encuentran en alguna de las situaciones siguientes:
 - a) Tener un título universitario oficial español, o de otro país integrante del espacio europeo de educación superior (EEES), que habilite para acceder a estudios de master de acuerdo con lo que establece el artículo 16 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y haber superado en el conjunto de estudios universitarios oficiales un mínimo de 300 créditos ECTS, de los cuales al menos 60 tienen que ser de nivel de master.
 - b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.
 - c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de

formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de master.

- d) Tener un título universitario y, después de haber obtenido plaza de formación en la correspondiente prueba de acceso en plazas de formación sanitaria especializada, haber superado con evaluación positiva al menos dos años de formación de un programa para la obtención del título oficial de alguna de las especialidades de ciencias de la salud
- e) Tener un título obtenido de conformidad con sistemas educativos extranjeros, sin necesidad de homologarlo, con la comprobación previa de la universidad que este título acredita un nivel de formación equivalente al del título oficial español de master universitario y que faculta en el país expedidor del título para acceder a los estudios de doctorado.
Esta admisión no implica, en ningún caso, la homologación del título previo que tenga la persona, ni el reconocimiento de éste a otros efectos que no sean el acceso a enseñanzas de doctorado.
- f) Tener otro título español de doctorado, obtenido de acuerdo con ordenaciones universitarias anteriores

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección al doctorado

1. La comisión académica del programa de doctorado puede establecer requisitos y criterios para la selección y la admisión de los estudiantes. Entre otros, puede establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, una nota mínima en el expediente de grado y/o de máster o equivalente y un nivel de conocimiento de una o más lenguas y todas aquellas que determine la comisión académica. También se puede fijar como un criterio de priorización de la admisión haber cursado uno o más módulos específicos de un máster universitario.
2. En cualquier caso, los programas de doctorado tienen que establecer como criterio para la admisión la presentación por parte del candidato o bien de una carta de motivación o bien de un escrito de máximo cinco páginas en que se especifique cuál es su formación previa y en qué línea de investigación del programa de doctorado quiere ser admitido; además, el candidato propondrá, si lo consideró oportuno, un posible director de tesis. La Comisión Académica del programa de doctorado tendrá en cuenta la información facilitada por el candidato, así como las plazas disponibles en cada línea de investigación, de cara a la admisión y a la asignación del director de tesis y, si procede, del tutor.
3. Los sistemas y los procedimientos de admisión tienen que incluir, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de la discapacidad, los servicios de apoyo y asesoramiento adecuados, y se tiene que evaluar, si procede, la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.
4. La admisión en el programa de doctorado la resuelve el rector o la rectora, y está condicionada a la superación de los complementos de formación, en caso de que haya.
5. Los requisitos y los criterios de admisión se tienen que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado.

Artículo 342. Formalización de la admisión y asignación de tutor o tutora y director o directora de tesis doctoral.

1. El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.
2. La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.
3. La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.
4. Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.
5. La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.

Requisitos específicos del programa y criterios de selección

Adicionalmente a los criterios generales del doctorado, el Programa de doctorado en Inmunología Avanzada tiene como criterio concreto estar en posesión de un máster en Inmunología Avanzada, el de Patogénesis del SIDA u otros afines en el campo de las ciencias biomédicas.

Los criterios de valoración de méritos en el proceso de selección son los siguientes:

- Expediente académico y afinidad de los estudios con las áreas de estudio del programa (40%)
- Obtención de ayudas y becas de investigación (30%)
- Experiencia investigadora (participación en congresos, publicaciones, pertenencia a proyectos de investigación) (10%)
- Estancias académicas en el extranjero (10%)
- Entrevista personal (10%)

En un plazo máximo de 10 días, la Comisión académica comunicará al candidato el resultado y la decisión relativa a su admisión en el programa de doctorado, exigiéndole, en su caso, los complementos de formación específicos que deberá cursar en el primer curso del programa.

3.3. ESTUDIANTES*

El Título está vinculado a uno o varios títulos previos	
Títulos previos:	
UNIVERSIDAD	TÍTULO

Universidad Autónoma de Barcelona		Programa Oficial de Doctorado en Inmunología
Últimos Cursos:		
Curso	Nº Total estudiantes	Nº Total estudiantes que provengan de otros países
Año 1	10	0
Año 2	9	0
Año 3	8	1
Año 4	17	3
Año 5	7	2

3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado (ver apartado 8.1), corresponde a la comisión académica del programa, de acuerdo con el director y el tutor de tesis, establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. Aquellos estudiantes que accedan al programa con un título de grado de al menos 300 créditos ECTS, pero que no incluye créditos de investigación en su plan de estudios, deberán cursarlos obligatoriamente. Se configurarán a partir de la oferta de postgrado oficial, tendrán que superarse durante el primer curso y no podrán exceder los 30 créditos ECTS. La admisión al programa de doctorado estará condicionada a la superación de dichos complementos de formación.

Texto Normativo de Doctorado de la UAB

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

2. Asimismo, podrá acceder quien se encuentre en alguno de los supuestos siguientes:

b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.

c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de máster.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección

4. La admisión al programa de doctorado será resuelta por el rector o rectora, y estará condicionada a la superación de los **complementos de formación**, en caso de que haya.

Artículo 341. Los **complementos de formación**

1. La admisión a los programas de doctorado puede incluir la exigencia de superar complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante, que se configurarán a partir de actividades de posgrado oficial ya programadas por la Universidad.

2. Estos complementos de formación específica tienen, a efectos de precios públicos y de concesión de becas y ayudas al estudio, la consideración de formación de nivel de doctorado, y su desarrollo no computará a los efectos del límite establecido en el artículo 327 de este texto normativo.

3. Estos complementos se formalizarán en el momento de la matrícula, se habrán de superar durante el primer curso, podrán incluir complementos de iniciación a la investigación, y no podrán exceder los 30 créditos ECTS.

4. El diseño de los complementos de formación se tendrá que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado.

Complementos de formación del programa

Aquellos estudiantes que accedan al programa y que no hayan cursado créditos de investigación en su plan de estudios, y por lo tanto que carezcan de formación o experiencia efectiva en análisis de datos o estrategias de investigación, deberán cursar los complementos de formación obligatoriamente. Se configurarán a partir de la oferta de máster oficial, tendrán que superarse durante el primer curso y no podrán exceder los 30 créditos ECTS. Complementos de Formación que corresponderán a alguno de los módulos correspondientes al Máster en Inmunología Avanzada:

- Trabajo de fin de máster (25 ECTS).

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad: Movilidad	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 380
Descripción:	
Los seminarios o congresos pueden ser nacionales o internacionales. En caso que los seminarios, cursos o congresos se celebren fuera de Cataluña, así como en el caso de las estancias de investigación, la Comisión Académica del Programa facilitará que esta actividad se pueda realizar en el marco de programas de movilidad convocados por organismos o administraciones públicas a	

las que puedan acogerse los doctorados, o en los ámbitos de acuerdos puntuales que el programa pueda establecer con otras instituciones, organismos o empresas para facilitar el desarrollo de dichas actividades.
4.1.2. Procedimiento de Control
La actividad se acreditará mediante documento emitido por la institución de acogida.
4.1.3. Actuaciones de movilidad
Descrita en los anteriores apartados

Actividad: Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de la Inmunología	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 10
Descripción:	
<p>Actividad obligatoria</p> <p>Idiomas: Castellano, catalán, inglés</p> <p>Se espera del alumno que asista a un número mínimo de 10 seminarios dados por expertos en el área de Inmunología a lo largo del trabajo de tesis. Se incluyen seminarios en toda el área de Barcelona.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa.</p> <p>El alumno que asista a un seminario o conferencia, tendrá que presentar un certificado de asistencia emitido por el organizador del evento</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
No aplicables	

Actividad: Elaboración de un artículo de investigación enviado a una revista científica de impacto

4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 500
Descripción:	
<p>Actividad obligatoria</p> <p>Idioma: Inglés</p> <p>Esta actividad es imprescindible para la tesis ya que el mínimo de artículos en el que el alumno sea primer autor es 1, pero se espera al menos un segundo artículo que esté enviado a publicación. No hay número máximo de artículos de primer autor o de autor colaborador.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa</p> <p>El control de esta actividad será la constancia del envío del artículo.</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
No aplicables	

Actividad: Estancias de investigación en centros nacionales o extranjeros, públicos o privados	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 500
Descripción:	
<p>Actividad optativa</p> <p>Esta actividad es optativa ya que depende de la financiación. Si embargo es altamente recomendable, ya que el paso por laboratorios diferentes e incluso países diferentes suele ser muy importante en la formación de doctores, sobre todo para la puesta en perspectiva de su propio proyecto.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará</p>	

que se han completado todas las actividades establecidas por el programa
El control de esta actividad será un certificado emitido por el centro de acogida que demuestre la realización de la estancia.
4.1.3. Actuaciones de movilidad
El programa facilitará que la actividad pueda llevarse a cabo en el marco de programas de movilidad convocados por organismos o administraciones públicas a que puedan acogerse los doctorandos, incluidos los de la propia universidad, o en el ámbito de acuerdos puntuales que el programa pueda establecer con otras instituciones, organismos o empresas, para facilitar el desarrollo en los mismos de las actividades

Actividad: Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 100
Descripción:	
<p>Actividad optativa</p> <p>Idiomas: Inglés, castellano, catalán</p> <p>Esta actividad es optativa ya que depende de si los datos que se van obteniendo son susceptibles de ser presentados en un congreso. Es una actividad altamente recomendada y ayuda en la capacitación del alumno de hablar en público y defender su hipótesis con sus datos.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa</p> <p>El control de esta actividad requerirá un certificado de asistencia emitido por el organizador del evento y en su caso, el abstract de la comunicación.</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
El programa facilitará que la actividad pueda llevarse a cabo en el marco de programas de movilidad convocados por organismos o administraciones públicas a que puedan acogerse los doctorandos, incluidos los de la propia universidad, o en el ámbito de acuerdos puntuales que el programa pueda establecer con otras instituciones, organismos o empresas, para facilitar el desarrollo en los mismos de las actividades.	

Actividad: Presentación de una comunicación en jornada científica departamental	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 20
Descripción:	
<p>Actividad optativa</p> <p>Idiomas: Inglés, castellano, catalán</p> <p>Esta actividad también es optativa porque también depende del valor de los datos que se van obteniendo.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa</p> <p>El control de esta actividad requerirá un certificado del director del Departamento.</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
No aplicables.	

Actividad: Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 4
Descripción:	
<p>Actividad obligatoria</p> <p>Idiomas: Inglés, castellano, catalán</p> <p>Esta actividad es obligatoria y consiste en una sesión mínima anual de presentación de datos de la tesis de cada uno de los estudiantes frente al resto del personal de cada laboratorio.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa</p>	

El control de esta actividad requerirá un certificado del director de la tesis doctoral
4.1.3. Actuaciones de movilidad
No aplicable

Actividad: Participación en journal clubs	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 20
Descripción:	
<p>Actividad obligatoria</p> <p>Idiomas: inglés, castellano, catalán</p> <p>Esta actividad es obligatoria y consiste en sesiones de presentación de artículos científicos, normalmente en el contexto del grupo de investigación.</p>	
4.1.2. Procedimiento de Control	
<p>Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa</p> <p>El control de esta actividad requerirá un certificado del director de la tesis doctoral</p>	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
No aplicables	

Actividad: Participación en seminarios internos de grupo de investigación	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 36
Descripción:	
<p>Actividad obligatoria</p> <p>Idiomas: Inglés, castellano, catalán</p>	

Esta actividad es obligatoria y consiste en asistencia y participación en la discusión de datos presentados por los compañeros de grupo de investigación. Es un excelente forum para aprender a discutir de ciencia., normalmente en el contexto del grupo de investigación.
4.1.2. Procedimiento de Control
Como procedimientos generales de control el director de la Tesis Doctoral realizará una evaluación anual del documento de actividades del doctorando. La Comisión Académica del Programa de Doctorado llevará a cabo la valoración del documento anual de actividades con carácter previo a la autorización del acto de defensa de la tesis doctoral, en la que comprobará que se han completado todas las actividades establecidas por el programa
El control de esta actividad requerirá un certificado del director de la tesis doctoral
4.1.3. Actuaciones de movilidad
No aplicables

5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1. Supervisión de Tesis Doctorales

La UAB, a través del Texto Normativo de Doctorado, fomenta la dirección múltiple o codirección de tesis doctorales. La existencia de diferentes ámbitos del conocimiento en un mismo campus universitario, que incorpora un gran número de institutos de investigación y un parque científico, incentiva la organización Interdisciplinar de programas de doctorado y en colaboración con institutos y empresas. Ello facilita sobremanera la dirección múltiple. También se ha favorecido las codirecciones internacionales, tendencia que ya se inició bajo el RD 778/1998. Así, desde el año 2004, se han firmado más de 160 convenios para el desarrollo de tesis en régimen de cotutela internacional. Desde la implantación del RD 1393/2007, también se ha impulsado la codirección para la incorporación de directores noveles, junto a directores experimentados, a la tarea de supervisión de tesis doctorales.

Se ha fomentado la internacionalización con la participación de miembros de tribunal extranjeros, sobre todo con la posibilidad de obtención de la mención Doctor Internacional. La UAB, con el RD 778/1998, estableció ya la posibilidad de obtener un diploma propio con la mención Doctor Europeo, mucho antes que esta mención fuera reconocida oficialmente por el Ministerio. Desde 2003, más de un millar de doctores de la UAB han obtenido la mención Doctor Europeo e Internacional. En la actualidad casi un 20 % de los nuevos doctores han realizado una estancia en el extranjero de 3 meses.

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de

2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 353. El director de la tesis doctoral

1. El director de la tesis doctoral es el máximo responsable de la coherencia e idoneidad de las actividades de formación, del impacto y novedad en su campo de la temática de la tesis doctoral y de la guía en la planificación y su adecuación, en su caso, a los de otros proyectos y actividades donde se inscribe el doctorando.
2. La designación de director de tesis puede recaer sobre cualquier doctor español o extranjero, con experiencia investigadora acreditada, con independencia de la universidad, centro o institución donde preste sus servicios.
3. Cada programa de doctorado puede fijar, en su caso, criterios adicionales para poder actuar como director de tesis doctoral.
4. Un director de tesis puede renunciar a la dirección de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo director.
5. La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del director de tesis en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.
6. El profesorado emérito y honorario de la UAB podrá continuar la dirección de tesis ya iniciadas en el momento de su jubilación, de conformidad con lo que dispone el Reglamento de Personal Académico de la UAB.

Artículo 354. Codirección de la tesis doctoral

1. La tesis doctoral podrá ser codirigida por otros doctores cuando concurran razones de índole académica, como puede ser el caso de la interdisciplinariedad temática o de los programas desarrollados en colaboración nacional o internacional, previa autorización de la comisión académica del programa de doctorado. Esta autorización puede ser revocada con posterioridad si, a juicio de la comisión académica, la codirección no beneficia el desarrollo de la tesis doctoral.
2. Una tesis doctoral puede estar codirigida por un máximo de tres doctores.

3. El profesorado emérito y honorario de la UAB podrá iniciar la dirección de nuevas tesis doctorales en régimen de codirección, de conformidad con lo que dispone el Reglamento de Personal Académico de la UAB.

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director

1. Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. A efectos de reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección, hay que contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.
2. Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre y cuando se comunique en los programas de doctorado afectados.

Artículo 356. Directores de tesis doctoral ajenos al programa de doctorado

Los doctores que no sean profesores de la UAB y que no estén incorporados anteriormente como directores en el programa de doctorado han de acreditar el título de doctor y la experiencia investigadora. La comisión académica del programa de doctorado puede autorizar, una vez evaluada la idoneidad de los doctores mencionados, su incorporación al programa de doctorado como posibles directores de tesis, o asignarlos como directores de una sola tesis doctoral.

Artículo 357. La tutorización de la tesis doctoral

1. El tutor académico debe ser un doctor con experiencia investigadora acreditada, y debe ser un profesor de la UAB que pertenezca al programa de doctorado en que ha sido admitido el doctorando.
2. La comisión académica del programa puede establecer para todos los casos en que el tutor académico coincida en la persona del director de tesis, excepto si el director no es profesor de la UAB.
3. La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del tutor académico en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.
4. Un tutor de tesis puede renunciar a la tutorización de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo tutor.

Artículo 369. Mención de doctorado Internacional

1. La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de doctorado, la mención de doctorado internacional, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) Que, durante el periodo de formación necesario para obtener el título de doctor, el doctorando haya hecho una estancia mínima de tres meses fuera del Estado español en una institución de enseñanza superior o centro de investigación de prestigio, en qué haya cursado estudios o hecho trabajos de investigación. La estancia y las actividades tienen que ser avaladas por el director y autorizadas por la comisión académica, y se han de incorporar al documento de actividades del doctorando. Esta estancia puede ser fragmentada, siempre que el total de tiempo sea igual o superior a tres meses,

pero se ha de haber hecho en una misma institución. El periodo de formación se considera desde su admisión al doctorado.

- b) Que una parte de la tesis doctoral, al menos el resumen y las conclusiones, se haya redactado y se presente en una de las lenguas habituales para la comunicación científica en aquel campo de conocimiento, diferente de cualquier de las lenguas oficiales o cooficiales del Estado español. Esta norma no es aplicable cuando las estancias, los informes y los expertos procedan de un país de habla hispana. Las conclusiones y el resumen traducidos han de estar encuadrados en las mismas tesis doctorales e identificadas debidamente en el índice.
- c) Que un mínimo de dos expertos doctores que pertenezcan a alguna institución de enseñanza superior o instituto de investigación no español hayan emitido informe sobre la tesis doctoral.
- d) Que al menos un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o centro de investigación no españoles, con el título de doctor, y diferente del responsable de la estancia mencionada en el apartado a), haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis doctoral.

2. La defensa de la tesis doctoral debe tener lugar en la universidad española en que el doctorando esté inscrito o, en el caso de programas de doctorado conjuntos, en cualquier de las universidades participantes o en los términos que identifiquen los convenios de colaboración.

En el momento de depositar la tesis doctoral, hay que presentar en la Escuela de Doctorado la documentación que se especifica en el anexo XVI de este texto normativo.

Artículo 369 bis. Mención de doctorado industrial

1. La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado, la mención de doctorado industrial siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) La existencia de un contrato laboral o mercantil con el doctorando. El contrato se podrá celebrar con una empresa del sector privado o del sector público, así como con una administración pública, que no podrá ser una universidad.*
- b) Que el doctorando, en colaboración con la UAB, haya desarrollado mayoritariamente su formación investigadora en una empresa o administración pública dentro del contexto de un proyecto de I+D+I, el cual tiene que ser el objeto de la tesis doctoral. Este objetivo se acreditará mediante una memoria que deberá tener el visto bueno de la Junta permanente de la Escuela de Doctorado.*
- c) Que la tesis doctoral se desarrolle en el marco de un convenio de colaboración entre la universidad y, en su caso, centro de investigación y/o fundación hospitalaria, y al menos una empresa, administración pública o institución, para la finalidad expresa de la elaboración de la tesis. En dicho convenio se indicarán las obligaciones de la universidad y de la empresa o administración pública, así como el procedimiento de selección de los doctorandos.*
- d) Que el doctorando disponga de un tutor de tesis designado por la UAB y vinculado al programa de doctorado y de una persona responsable designada por la empresa o administración pública que podrá ser, en su caso, director o codirector de la tesis, de acuerdo con la normativa de doctorado.*

e) Que la dedicación del doctorando al proyecto de investigación se distribuya entre la empresa o administración pública y la universidad.

f) Que el doctorando participe, entre otros, en actividades formativas en competencias específicas relacionadas con el liderazgo, la coordinación y la gestión de proyectos de i+D+I; la transferencia de resultados de investigación; el desarrollo de nuevas empresas, y la propiedad intelectual e industrial.

2. Sólo se podrá otorgar la mención de doctor industrial cuando se haya firmado el convenio de colaboración durante el primer curso académico de realización de la tarea investigadora. En el caso de las tesis ya iniciadas en el momento de la redacción de este artículo, este curso se contará a partir de su entrada en vigor.

Artículo 370. Diligencia de tesis doctoral en régimen de cotutela internacional

1. La Universitat Autònoma de Barcelona incluirá en el anverso del título de doctor la diligencia “tesis en régimen de cotutela con la universidad U”, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) La existencia de un convenio para la realización de tesis doctorales en régimen de cotutela firmado entre la UAB y universidades extranjeras, centros de enseñanza superior extranjeros que puedan otorgar títulos de doctor o consorcios que organicen programas de doctorado.*
- b) El doctorando realizará su tarea investigadora bajo el control y la responsabilidad de un director de tesis en cada una de las instituciones firmantes del convenio, las cuales, sobre la base de una única defensa de la tesis doctoral, le entregarán sendos títulos de doctor.*
- c) El tiempo de preparación de la tesis doctoral se reparte entre los dos centros. La estancia mínima en cada una de las universidades tiene que ser de seis meses, periodo que puede ser fraccionado.*

Artículo 371. El convenio de cotutela

- 1. Para formalizar una tesis doctoral en régimen de cotutela hace falta que las dos instituciones participantes firmen un convenio. La firma del convenio se realizará a propuesta de la comisión académica del programa de doctorado, previa autorización de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*
- 2. Sólo se pueden firmar convenios de cotutela durante el primer año de realización de la tarea investigadora, contando como fecha de inicio la de admisión al programa de doctorado.*
- 3. Este convenio tiene que especificar, como mínimo:*
 - a) Los codirectores de la tesis, como mínimo uno de cada universidad.*
 - b) Los periodos que el doctorando tiene que hacer investigación en cada una de las instituciones.*
 - c) La institución en que tendrá lugar el acto de defensa pública de la tesis doctoral.*
 - d) El hecho de que las dos instituciones se comprometen, sobre la base de una única defensa de tesis doctoral, a entregar sendos títulos de doctor, con el pago previo, en su caso, de los derechos de expedición correspondientes.*
 - e) La lengua de redacción: una tesis doctoral presentada en régimen de cotutela tiene que estar redactada en una de las lenguas aceptadas por una de las dos universidades firmantes del*

convenio, y se tiene que acompañar de un resumen escrito de la tesis en una de las lenguas de tesis aceptadas por la otra universidad firmante del convenio.

- f) *La lengua de defensa: la defensa de la tesis doctoral en régimen de cotutela se tiene que hacer en una de las lenguas aceptadas por la universidad donde tiene lugar la defensa; el doctorando, además, tiene que hacer una parte de su exposición oral en una de las lenguas de tesis aceptadas por la otra universidad firmante del convenio.*

5.2. Seguimiento del Doctorado

La UAB ha elaborado un Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado y un Documento de compromiso Doctoral, con los derechos y deberes de director, tutor y doctorando, que pueden servir de modelo para establecer una guía de buenas prácticas para la dirección y el seguimiento de las actividades formativas del doctorando y de su tesis doctoral.

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011/documento-de-compromiso-1345666955303.html>

La evaluación del estudiante de doctorado tendrá en cuenta las actividades formativas, los complementos de formación, el plan de investigación y la tesis doctoral.

Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación de la tesis doctoral, que ha de incluir, como mínimo, la metodología a utilizar, los objetivos a conseguir, así como los medios y la planificación temporal para realizarlo. Cada programa de doctorado establece anualmente los criterios y los mecanismos de evaluación para las actividades de formación que realicen los doctorandos y para el progreso del plan de investigación de la tesis doctoral. Los doctorandos deben obtener una evaluación favorable para poder proseguir el desarrollo de su tesis doctoral. La comisión académica del programa de doctorado nombra las comisiones anuales de seguimiento, procedimiento que la UAB ya tiene establecido desde el curso 2008/09 para los programas bajo el anterior RD 1393/2007. El documento de actividades del doctorando, junto con los informes del director y del tutor de tesis, estará a disposición de las comisiones de seguimiento para su evaluación, y las sucesivas evaluaciones se recogerán en el informe de evaluación del doctorando. También podrán ser examinados por el tribunal de defensa de la tesis doctoral. A tales efectos, la UAB está desarrollando un módulo en su programa de gestión administrativa del expediente del doctorando para hacer posible el registro telemático de las evidencias de las actividades realizadas y su control por parte del director y del tutor de la tesis. Ello facilitará también la certificación y la incorporación de la información en el Suplemento Europeo al Título.

Artículo 332. Comisión de seguimiento

1. Cada programa de doctorado debe establecer anualmente los mecanismos de evaluación de la formación de los doctorandos y del progreso de la tesis doctoral, que se llevará a cabo mediante las comisiones de seguimiento.
2. Antes de finalizar cada año, la comisión académica del programa de doctorado establece la composición de las comisiones de seguimiento que se consideren necesarias, que deben estar

formadas por tres doctores, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento, y los requisitos exigibles al doctorando, como la aportación de informes u otros documentos.

3. Es responsabilidad de la comisión académica del programa el archivo de la documentación que se derive de la evaluación anual.

NOTA: Cada programa de doctorado tiene un apartado específico sobre la información del seguimiento que se hace en el programa. Se puede localizar en la web de cada uno de los doctorados, en el apartado "Actividades formativas y seguimiento". Al final de este apartado se detalla el procedimiento para el seguimiento.

Artículo 348. El documento de actividades del doctorando

- 1 El documento de actividades es el registro individualizado de control de las actividades del doctorando, en el cual se han de inscribir todas las actividades de interés para el desarrollo del doctorando según regule la comisión académica del programa de doctorado. Este documento de actividades lo tienen que revisar regularmente el tutor académico y el director de la tesis y lo tiene que evaluar anualmente la comisión académica del programa de doctorado.
- 2 Una vez matriculado el doctorando tiene que entregar el documento de actividades a la comisión académica del programa.
- 3 La comisión académica del programa de doctorado puede modificar el tipo y el número de actividades programadas, que tienen que ser avaladas por el director y por el tutor académico e incorporadas al documento de actividades.
- 4 Es responsabilidad del doctorando aportar al director las certificaciones para dejar constancia de las actividades llevadas a cabo.

Artículo 365. Defensa y evaluación de la tesis doctoral

1. El tribunal que evalúe la tesis doctoral dispondrá del documento de actividades del doctorando con las actividades formativas realizadas por el doctorando. Este documento de seguimiento no dará lugar a una puntuación cuantitativa, pero sí constituirá un instrumento de evaluación cualitativa que complementará la evaluación de la tesis doctoral.

Artículo 349. El plan de investigación

1. Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación, que ha de incluir, como mínimo, la metodología utilizada, los objetivos que se quieren conseguir, así como los medios y la planificación temporal para llegar a su cumplimiento.
2. El plan de investigación ha de estar avalado por el director y por el tutor académico.
3. Una vez admitido al programa de doctorado, y en el plazo máximo de tres meses, el doctorando ha de elaborar su plan de investigación, y entregarlo a la Comisión Académica del programa. Este plan de investigación se puede mejorar y detallar a lo largo de su estancia en el programa.

4. La Comisión Académica del programa evaluará y aprobará, si procede, el plan de investigación, que quedará vinculado, por un lado, al programa de doctorado correspondiente y, por otro, al departamento o instituto de investigación al que pertenezca el director de la tesis.

Artículo 351. Evaluación del doctorando

1. Anualmente, la comisión académica del programa de doctorado tiene que evaluar el progreso en el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades junto con y los informes del tutor académico y del director de la tesis. En el informe del director se indicará, como mínimo, si se ha seguido la pauta acordada en cuanto al número de reuniones entre director y doctorando, y si el alumno ha realizado las actividades de formación previstas para a aquel curso académico.
2. Esta evaluación anual, además, debe incluir la presentación oral y presencial por parte del doctorando del estado del trabajo realizado. En casos excepcionales (estancias de investigación o trabajos de campo), la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, previo informe de la comisión académica del programa de doctorado, podrá autorizar sustituir la presentación oral y presencial para otro formato.
3. La evaluación positiva es un requisito indispensable para continuar en el programa. En caso de evaluación negativa de la comisión académica, que tiene que ser debidamente motivada, el doctorando tiene que ser evaluado nuevamente en el plazo de seis meses y tiene que elaborar un nuevo plan de investigación. En caso de producirse una nueva evaluación negativa, la comisión académica del programa de doctorado emitirá un informe motivado y propondrá la baja definitiva del doctorando del programa a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.
4. En el caso de los estudiantes que no se presenten a la convocatoria de seguimiento sin ninguna justificación, la comisión académica del programa de doctorado propondrá la baja definitiva de dichos doctorandos del programa a la Junta Permanente de la escuela de Doctorado

Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB

(Acuerdo del Consejo de Gobierno de 30 de enero de 2013)

Artículo 15.

Son funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado:

- h) Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.
- i) Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.

Por lo que respecta a la supervisión del doctorando, el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, establece el procedimiento utilizado por la comisión académica del programa de doctorado para la asignación del tutor y del director de tesis. Este procedimiento se ha publicado en el siguiente enlace:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

La UAB ha elaborado el Documento de Compromiso Doctoral, que establece los derechos y los deberes del director, del tutor y del doctorando. De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, este compromiso debe ser firmado antes de tres meses desde la admisión. Incluye aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial i un procedimiento de resolución de conflictos. Puede consultarse en el siguiente enlace: <http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011-1345666947639.html>

Normativa de asignación de tutor i director de tesis.

Artículo 342. Formalización de la admisión y asignación de tutor o tutora y director o directora de tesis doctoral

1. El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.
2. La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.
3. La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.
4. Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.
5. La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.

Artículo 343. Formalización de la matrícula

1. Se considera estudiante de doctorado o doctorando la persona que ha sido admitida a un programa de doctorado y que ha formalizado la matrícula. Esta consideración se mantendrá siempre que el estudiante se matricule anualmente y se haga efectivo el abono de las tasas correspondientes, una vez obtenido el informe favorable de evaluación del seguimiento del doctorando por parte de la comisión académica del programa de doctorado.
2. La persona candidata dispone de un plazo máximo de un mes para formalizar la matrícula desde la fecha de la resolución de admisión al programa de doctorado. En caso de no formalizar la matrícula dentro de este plazo, la admisión quedará sin efecto y el candidato debe solicitar de nuevo.
3. Cuando se trate de programas de doctorado conjuntos, el convenio suscrito entre las instituciones participantes debe determinar la forma en que hay que llevar a cabo el proceso de matrícula.
4. Los doctorandos se someten al régimen jurídico, en su caso contractual, que resulte de la legislación específica que les sea de aplicación.

Artículo 350. El documento de compromiso

1. El documento de compromiso establece el marco de la relación entre el doctorando, el director, el tutor académico de la tesis y la UAB, con los derechos y las obligaciones de cada uno.
2. El documento de compromiso ha de establecer las funciones de supervisión de los doctorandos, incluir un procedimiento de resolución de conflictos y prever los aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial que puedan generarse en el ámbito del programa de doctorado.
3. El documento se ha de firmar por el doctorando, el director, el tutor académico y el coordinador del programa de doctorado.
4. El documento de compromiso se ha de entregar debidamente firmado a la Comisión Académica del programa, que lo custodia, una vez se haya asignado director de tesis al doctorando y, como máximo, en el plazo de tres meses desde la admisión del doctorando al programa.
5. En caso de que el documento de compromiso no se formalice por causas imputables al doctorando, la admisión y la matrícula en el estudio de doctorado quedarán sin efecto, y no se tendrá derecho a la devolución del precio de la matrícula

Procedimiento para la elaboración del informe de evaluación del doctorando,

Evaluación del Seguimiento anual del Estudio de Doctorado:

1. Establecer calendario, criterios y condiciones

La coordinación del estudio tiene que aprobar (antes de 20 de diciembre de cada curso académico):

- el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento
- los miembros que componen las comisiones de seguimiento
- las condiciones (si hace falta que el doctorando aporte documentos, informes, etc.)

Este documento lo tiene que archivar el estudio de Doctorado de forma que pueda servir de cara a evaluaciones posteriores del estudio de Doctorado.

La Escuela de Doctorado tiene que recibir copia trilingüe (catalán, castellano e inglés) y la publicará al web del estudio de Doctorado, en el apartado Seguimiento.

2. Colectivo de alumnos e información de los matriculados

Los alumnos que están obligados a hacer el seguimiento son los que hacen el doctorado de acuerdo con el RD 1393/2007. Los alumnos del RD 56/2005, RD 778/1998 y RD 185/1985 no tienen que constar a la lista de evaluación del seguimiento que se tiene que enviar a la Escuela de Doctorado. Se puede obtener en la aplicación de matrícula SIGMA una relación de los alumnos matriculados de los seguimientos para cada curso académico (instrucciones en esta intranet; documento Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnos). Esta relación se puede obtener durante todo el curso académico. El seguimiento tiene que ser presencial pero en casos excepcionales se puede otorgar una excepción.

3. Procedimiento por solicitar el seguimiento no presencial

De acuerdo con la normativa, y para casos excepcionales (como por ejemplo estancias de investigación o trabajos de campo), el doctorando/a puede solicitar la autorización para sustituir la presentación oral por otro formato.

En estos casos, y con anterioridad a la convocatoria del seguimiento, el director de la tesis, con el visto bueno de la coordinación del estudio de Doctorado, tiene que hacer llegar a la Escuela de Doctorado una solicitud de seguimiento no presencial. Junto con esta petición hay que adjuntar:

- la información del lugar y el plazo de la estancia
- la información de qué tipo de seguimiento extraordinario el doctorando tiene que pasar (por ejemplo: videoconferencia)
- la fecha o fechas previstas del seguimiento del estudio

Esta petición la resuelve la Comisión de Estudios de Posgrado. La Escuela de Doctorado comunicará la resolución al director/a y al coordinador/a del estudio de Doctorado.

Condición: un doctorando sólo puede disfrutar de un seguimiento no presencial durante el tiempo de elaboración de la tesis doctoral.

4. Evaluación del seguimiento

4.1 Hay que extraer la relación de Sigma de los alumnos matriculados en los seguimientos, de acuerdo con las instrucciones del documento de la Intranet (Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnas).

4.2 La coordinación del estudio de Doctorado tiene que citar los alumnos y convocarlos a la prueba de Seguimiento, salvo que en la información que se publique ya se haya hecho constar.

4.3 Si durante el curso, o cuando se haga la convocatoria, algún doctorando/a comunica que abandona el estudio de Doctorado, el mismo doctorando/a tiene que presentar un escrito a la Escuela de Doctorado (carta o correo electrónico) junto con un escrito de enterado de la dirección de la tesis doctoral y de la coordinación del Estudio de Doctorado. La Escuela de Doctorado confirmará la baja del doctorando/a por escrito (carta o correo electrónico) y también procederá a hacer en Sigma la anulación de la matrícula y a informar la baja en la inscripción y el seguimiento de la tesis en el campo de observaciones.

4.4 Los miembros de la Comisión de Seguimiento tendrán que hacer:

4.4.1 Un acta (Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento), que contiene un único informe para cada doctorando, firmada por los tres miembros de la Comisión de Seguimiento o bien el acta de Evaluación y los informes individuales de los miembros de la Comisión por cada alumno. El estudio de Doctorado habrá decidido previamente sobre uno de los dos procedimientos.

4.5 Una vez que los doctorandos hayan sido evaluados, el coordinador/a de el estudio de Doctorado, a partir de las actas individuales, rellena la Lista de la Evaluación del Seguimiento, con los nombres y los apellidos de los doctorandos, la firma y la hace llegar a la Escuela de Doctorado antes del 30 de septiembre de cada curso académico (consultar el calendario académicoadministrativo de cada curso).

En caso de que algún doctorando/a no supere el seguimiento o no se presente, también se tiene que hacer llegar a la Escuela de Doctorado:

4.5.1 Una copia del documento Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento de los miembros de la Comisión de Seguimiento. El informe tiene que motivar la razón por la cual el doctorando/a no ha superado el seguimiento o informar que no se ha presentado.

4.5.2 El documento ¿Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado¿ de los doctorandos que no han superado la prueba de seguimiento, o bien que no se han presentado, hecho y firmado por la Comisión del Estudio de Doctorado (modelo de documento disponible en esta Intranet).

4.6 El acta de Evaluación y el Informe Conjunto del Seguimiento o los Informes Individuales, se tienen que archivar como documentación importante del estudio de Doctorado para posteriores evaluaciones.

5. Matrícula del segundo curso académico y posteriores

Cuando la Escuela de Doctorado haya recibido el documento Lista de la Evaluación del Seguimiento, los doctorandos podrán formalizar la matrícula o la automatrícula.

Se pueden hacer tantas listas como el estudio de Doctorado considere oportunas, como por ejemplo, cada vez que haya una convocatoria de seguimiento o para un alumno en concreto porque necesita avanzar el seguimiento, etc.

Todos los estudiantes matriculados tienen que estar evaluados del seguimiento el 30 de septiembre de cada año.

El seguimiento que coincide con el depósito de la tesis doctoral lo evaluará de oficio el estudio de Doctorado, pero también tendrá que llevar un control de estas evaluaciones (por ejemplo, confeccionando igualmente un acta que se incorporará al archivo del estudio de Doctorado.

En el supuesto de que el doctorando se haya cambiado al estudio de Doctorado regulado por el RD 1393/2007 el mismo curso académico que quiera defender la tesis doctoral tendrá que pasar obligatoriamente el último seguimiento, y el estudio de Doctorado no lo podrá evaluar de oficio.

6. Documentación de este procedimiento

6.1 Procedimiento de la Evaluación del Seguimiento Anual del Estudio de Doctorado

6.2 Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento

6.3 Sigma. Procedimiento de Gestión de la Relación de Alumnos Matriculados en un Estudio de Doctorado

6.4 Informe Individual del Seguimiento (opcional)

6.5 Lista de la Evaluación del Seguimiento

6.6 Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado

6.7 Aclaraciones

5.3. Normativa de Lectura de Tesis

Texto común a todos los programas

El Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en su Capítulo V, recoge los artículos relativos a la presentación y la defensa de tesis doctorales, bajo el RD 99/2011. La información relativa al nuevo procedimiento, que aplica nuestra universidad desde el pasado 11 de Febrero de 2012 para todas las tesis que se depositaron a partir de ese día, se encuentra publicada en:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/deposito-de-la-tesis-1345666967022.html>

Y la normativa general en:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

Además, se ha elaborado esta información específica, que ha sido enviada a cada doctorando:

De acuerdo con el Real Decreto 99/2011 y con la propuesta de procedimiento para la concesión de la mención cum laude de la UAB, le informamos de algunos aspectos que debe tener en cuenta en relación con la defensa de la tesis doctoral.

1. Previamente al acto de defensa de la tesis, los miembros del tribunal habrán redactado un informe en el que también habrán tenido que valorar numéricamente la tesis entre 1 y 5 puntos. Si todos los informes han sido valorados con 5 puntos, la tesis podrá optar a la mención cum laude.
2. Los miembros del tribunal se reunirán antes del acto de defensa, revisarán los informes que han redactado y establecerán los criterios para conceder la mención cum laude. Algunos de los criterios que la UAB propone y que el tribunal puede tener en cuenta son:

-Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o los resultados obtenidos en la tesis doctoral.

-Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis, en revistas o libros de contrastada relevancia en tu ámbito de conocimiento.

-Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socioeconómico o en forma de patentes.

-Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en un departamento de I + D + i de una empresa.

-Excelentes presentación y defensa de la tesis, con las que acreditar un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.

3. El presidente, una vez constituido el tribunal y antes de iniciar el acto de defensa, le informará de los aspectos siguientes:
 - De los criterios de evaluación del acto de defensa y de los criterios para la obtención de la mención cum laude.
 - Que la evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones. En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación "APTO" o "NO APTO", calificación que le comunicará el tribunal mismo. A partir de este momento se considera finalizado el acto de la defensa de tesis.
 - Que si en el momento del depósito ha solicitado la mención Doctor Internacional, en el acto de defensa deberá cumplir estos requisitos de la normativa:

- Que, como mínimo el resumen y las conclusiones, se hayan redactado y sean presentados en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España.
- Que, como mínimo, un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto del responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.
- Que en caso de haber obtenido la calificación "APTO", se convoca una segunda sesión en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención cum laude.
- Que del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que la Escuela de Doctorado comunica la calificación final de la tesis doctoral al candidato a doctor/a por correo electrónico, a más tardar, 48 h después del acto de defensa de la tesis.

4. Finalmente le informamos que se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que:
- En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal debe redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito. Y se ha elaborado este procedimiento para los miembros del tribunal de tesis.

Instrucciones para los miembros del tribunal de tesis - RD 99/2011

Este documento recoge instrucciones que deben seguir los miembros de un tribunal de tesis, y también los siguientes documentos:

- Modelo de informe previo que debe redactar cada uno de los miembros que actúen en el tribunal**.
- Consideraciones para cumplimentar el modelo de informe.

Acción Quién Cuándo

1. Nombramiento del tribunal Escuela de Doctorado 15 días después del depósito
2. Convocatoria del acto de defensa Presidente del tribunal mínimo 15 días antes de la defensa
3. Recogida de documentación en la Escuela de Doctorado Secretario* Mínimo 24 h antes de la defensa
4. Emisión del informe previo los miembros del tribunal antes de la defensa
5. Constitución del tribunal de la tesis Presidente minutos antes de iniciar la defensa
6. Procedimiento del acto de defensa Presidente al comienzo de la defensa
7. Procedimiento para evaluar la tesis, 1ª sesión los miembros del tribunal finalizada la defensa, 1ª sesión.
8. Procedimiento de mención Doctor Europeo Secretario finalizada la defensa, 1ª sesión
9. Procedimiento para obtener la mención *cum laude*, 2ª sesión los miembros del tribunal finalizada la 1ª sesión, en la 2ª sesión
10. Entrega de documentación en la Escuela de Doctorado Secretario* Máximo 24 h después de la defensa

*Secretario del tribunal (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal de la tesis)

Acción	Quien	Cuando y qué debe hacer
1. Nombramiento del tribunal	Unidad Técnica de Doctorado de La Escuela de Doctorado	La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, 15 días después del depósito de la tesis, aprueba la propuesta de tribunal y envía por correo electrónico el nombramiento a cada uno de los miembros del tribunal, titulares y suplentes, al doctorando, al director/es de las tesis y al departamento o el instituto responsable de la inscripción del proyecto de tesis.
2. Convocatoria del acto de defensa	Presidente del tribunal	El presidente del tribunal (a través del departamento/instituto) comunica a la Escuela de Doctorado (a la dirección electrónica tesis@uab.cat), con una antelación mínima de 15 días naturales, la fecha, la hora y el lugar del acto de defensa mediante el modelo oficial de Ficha de difusión. El presidente del tribunal convoca a los demás miembros del tribunal y al doctorando al acto de defensa.
3. Recogida de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)	El secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal) recoge la documentación para la defensa de la tesis en la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, de 9 a 19h (planta2, tel. 93 581 4327). Se recomienda recogerla a partir de la comunicación de la fecha de la defensa y como muy tarde 24 h antes del acto de defensa.
4. Emisión del informe previo a la defensa de la tesis**	Cada miembro titular del tribunal	Cada uno de los miembros que actúe en el tribunal de la tesis: -Tiene que redactar un informe siguiendo el modelo del final de este documento, teniendo en cuenta los criterios recomendados y valorando la tesis entre 1 y 5 puntos, considerando 5 puntos la máxima puntuación, - y tiene que entregarlo, cumplimentado y firmado al secretario del tribunal el día de la defensa.
5. Constitución del tribunal de la tesis	Presidente Secretario	<ul style="list-style-type: none"> - El presidente reúne al tribunal a puerta cerrada previamente al acto de defensa (se recomienda reunirlo el mismo día un rato antes de iniciar el acto de defensa). - El presidente constituye el tribunal formado por tres miembros y comprueba que todos los miembros sean de instituciones diferentes. - El secretario cumplimenta la parte del acta correspondiente a los datos personales de los miembros que actúan. - El secretario indica cualquier incidencia en el acta de defensa de la tesis. - En caso de que el tribunal no se pueda constituir (por ausencia de algún miembro o por cualquier otra incidencia) se tiene que informar inmediatamente a la Escuela de Doctorado (93 581 4327 /

		<p>3000).</p> <p>- El tribunal valora los informes que cada uno de los miembros ha redactado. Si la puntuación de cada informe es de 5 puntos, la tesis opta a la mención <i>cum laude</i>, siempre que la calificación del acto de defensa sea APTO. - Se recomienda que el tribunal revise el modelo de acta y la información que debe incluir. - El tribunal acuerda los criterios de valoración del contenido de la tesis y la defensa que se tendrán en cuenta para obtener la mención <i>cum laude</i>. A continuación, se proponen algunos de estos criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o de los resultados obtenidos en la tesis doctoral. • Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis en revistas o libros de contrastada relevancia en su ámbito de conocimiento. • Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socio-económico o en forma de patentes. • Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en el departamento de I + D + i de una empresa. • Excelente defensa de la tesis y acreditación de un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.
6. Procedimiento para iniciar el acto de defensa de la tesis e información que se debe comunicar al doctorando	Presidente	<p>El presidente, una vez constituido el tribunal, abre la sesión pública e informa al doctorando, por un lado, de los criterios de evaluación del acto de defensa y, si procede, para la obtención de la mención <i>cum laude</i>, y por el otro, que: - La evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones.</p> <p>En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación "APTO" o "NO APTO", calificación que el tribunal comunica al doctorando. A partir de este momento se considera finalizado el acto de defensa de tesis.</p> <p>- En caso de haber obtenido la calificación "APTO", el tribunal se autoconvoca a una segunda sesión a puerta cerrada, que puede celebrarse a continuación, en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención <i>cum laude</i>.</p>

		<p>- Del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que es la Escuela de Doctorado quien comunicará al candidato a doctor por correo electrónico la calificación final de la tesis doctoral, como máximo 48 h después del acto de defensa de la tesis.</p> <p>- Si ha solicitado la mención "Doctor Europeo", debe cumplir con los siguientes requisitos de la normativa:</p> <p><i>b) Que, como mínimo, el resumen y las conclusiones se hayan redactado y sean presentadas en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España.</i></p> <p><i>c) Que, como mínimo, un experto que pertenezca a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto al responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.</i></p>
7. Procedimiento para evaluar la defensa de tesis doctoral, 1ª sesión	Tribunal Presidente Secretario	El tribunal delibera a puerta cerrada sobre la evaluación la tesis y emite la calificación "APTO" o "NO APTO". El secretario cumplimenta el acta de la tesis. El presidente comunica al doctorando la calificación "APTO" o "NO APTO". A partir de este momento se considera que el acto de defensa ha finalizado. Se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que: <i>En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal deberá redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.</i>
8. Procedimiento para obtener la mención "Doctor Europeo", 1ª sesión	Secretario	Si el doctorando ha solicitado en la Escuela de Doctorado obtener la mención Doctor Europeo, el secretario del tribunal dispone de un acta de defensa que incluye información sobre esta mención. El Secretario cumplimenta los apartados específicos sobre mención Doctor Europeo del acta de defensa según la normativa indicada en el punto 6 de este procedimiento
9. Procedimiento para obtener la mención <i>cum laude</i> ,	Tribunal Secretario	Una vez finalizada la 1ª sesión, si la tesis ha obtenido la calificación de "APTO", el tribunal se autoconvoca, en una nueva sesión. El secretario distribuye a cada uno de los miembros del tribunal una

2ª Sesión.		papeleta y un sobre mediante los cuales los tres miembros del tribunal votan individualmente y de manera secreta si la tesis merece obtener la mención <i>cum laude</i> y seleccionan cuales son los criterios que tienen en cuenta de entre los que recomienda la papeleta o añaden otros nuevos. Cada uno de los miembros del tribunal entrega el sobre cerrado al secretario. El secretario introduce los tres sobres dentro de otro más grande y lo cierra. Todos los miembros del tribunal firman el sobre.
10. Entrega de la documentación de la defensa de la tesis	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)	<p>El secretario entrega en persona en la Unidad Técnica de Doctorado a documentación que se indica a continuación, como muy tarde 24 h después de la celebración del acto de defensa de la tesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El acta de defensa de la tesis cumplimentada y firmada por todos los miembros del tribunal. - Los tres informes previos. - El sobre receptor de los tres sobres cerrados con el voto y las valoraciones individuales para obtener la mención <i>cum laude</i>. <p>La Vicerrectora de Investigación abre el sobre con las votaciones, hace el recuento de los votos y completa el acta de defensa de la tesis si el doctorando ha obtenido la mención <i>cum laude</i>.</p> <p>La Escuela de Doctorado comunica al candidato a doctor y al director, por correo electrónico, la calificación definitiva de la tesis doctoral, como máximo 24 h después de la entrega de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado.</p>

También está regulado el procedimiento de defensa mediante videoconferencia y el voto secreto en dicho caso, para los casos en que el Vocal del tribunal no pueda estar presente en la sala de defensa.

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y Equipos de Investigación

Líneas de Investigación	
1	Presentación y procesamiento de antígeno.
2	Inmunología de cáncer.
3	Inmunología de mucosas y microbiota.
4	Inmunología diagnóstica.
5	Tolerancia y autoinmunidad.
6	Inmunología de las enfermedades inflamatorias.
7	Inmunoterapia.
8	Inmunodeficiencias y HIV.

El equipo docente e investigador del Programa de Inmunología Avanzada de la UAB está formado por grupos de investigación de la propia UAB y de los centros asociados. Son grupos punteros en varias ramas de la Inmunología y constituyen la base sobre la que se ha construido el programa de doctorado en Inmunología Avanzada que es la continuación natural del Programa de Inmunología que se creó en la UAB en el curso 1996-97. Dentro del campo de la Inmunología, la Universidad Autónoma de Barcelona y los centros asociados ofrecen experiencia, potencial docente, de transferencia de conocimiento y de relación relevante con numerosos centros públicos y privados.

Los profesores del área de conocimiento de Inmunología de la UAB forman parte del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología (enlace) de las facultades de Biociencias, Medicina y Veterinaria y son los principales responsables de la actividad del Doctorado. Los profesores de Inmunología, junto con el resto del personal académico que interviene en el Doctorado, lideran grupos de investigación que trabajan en investigación básica y clínica.

Cabe destacar que los profesores vinculados al Doctorado forman parte de grupos de investigación cuya actividad científica les ha merecido el reconocimiento de grupos de investigación de calidad por parte de la Generalitat de Cataluña:

6.2. Mecanismos de cómputo de la labor de tutorización y dirección de Tesis

La UAB, con la implantación del Plan Bolonia, estableció una mayor flexibilidad a la hora del reconocimiento de las tareas docentes. Por lo que respecta al doctorado, se adjunta los diferentes acuerdos que ha establecido esta universidad. La tarea de dirección de tesis doctorales se reconoce en el plan docente del profesor con una dedicación equivalente a 3 créditos por tesis dirigida.

En el caso de dirección múltiple, se contabiliza la fracción correspondiente, a partes iguales, entre los codirectores.

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto

1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director.

1. Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. Al efecto del reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección es necesario contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.

2. Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre cuando se comunique a los programas de doctorado afectados.

7. RECURSOS MATERIALES Y APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

Los recursos materiales que la UAB pone a disposición de los programas de doctorado, para el desarrollo de sus actividades de formación e investigación, son suficientes y adecuados al número de estudiantes de doctorado y a las características del programa. Estos recursos permiten alcanzar las competencias descritas.

Infraestructuras:

Campus UAB: La UAB garantiza que todos los estudiantes, independientemente de su discapacidad y de las necesidades especiales que de ella se derivan, puedan realizar los estudios en igualdad de condiciones.

La Junta de Gobierno de la Universitat Autònoma de Barcelona, aprobó el 18 de noviembre de 1999 el Reglamento de igualdad de oportunidades para las personas con necesidades especiales, que regula las actuaciones de la universidad en materia de discapacidad. El reglamento pretende conseguir el efectivo cumplimiento del principio de igualdad en sus centros docentes y en las instalaciones propias, adscritas o vinculadas a la UAB, así como en los servicios que se proporcionan.

Para ello se inspira en los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y que se extiende a los siguientes ámbitos:

El acceso efectivo a la universidad a través de los diversos medios de transporte.

La libre movilidad en los diferentes edificios e instalaciones de los campus de la UAB.

La accesibilidad y adaptabilidad de los diversos tipos de espacios: aulas, seminarios, bibliotecas, laboratorios, salas de estudio, salas de actos, servicios de restauración y residencia universitaria.

El acceso a la información, especialmente la académica, proporcionando material accesible a las diferentes discapacidades y garantizando la accesibilidad de los espacios virtuales.

El acceso a las nuevas tecnologías con equipos informáticos y recursos técnicos adaptados.

La UAB se ha dotado de planes de actuación plurianuales para seguir avanzando en estos objetivos.

Edificios: El acceso a los edificios de la UAB y a sus diferentes espacios, aulas, bibliotecas, laboratorios, etc. se puede realizar mediante ascensores, plataformas elevadoras y rampas, por lo que está adaptado para discapacitados así como también lo están los servicios WC.

Se trata de edificios que, por su extensión, tiene accesos que comunican con los otros espacios y edificios y es habitualmente utilizado como vía de tránsito. Por este motivo, se dispone de señalización especial para personas con dificultad de visión.

Salas de actos, salas de grados y de reuniones: La Escuela de Doctorado y las Facultades y Centros de la UAB disponen de salas de actos, de grados y de reuniones, equipadas con sistemas audiovisuales, que las hacen aptas para la impartición de seminarios y la defensa de tesis doctorales.

Laboratorios de docencia e investigación: Los laboratorios de la UAB disponen de personal técnico especializado que se ocupa, además, de ayudar en la preparación de las prácticas, de mantener las instalaciones y el instrumental en perfectas condiciones de uso y de controlar y cursar las demandas de reposición de los stocks. También colaboran en las decisiones de reparación, ampliación o renovación de equipos y material.

El personal usuario de los laboratorios recibe formación permanente en materia de seguridad y prevención.

Se dispone de una posición de trabajo móvil adaptada para alumnos con discapacidad, para dar servicio a cualquier usuario que debido a sus condiciones de movilidad reducida lo necesite.

En cuanto a dotaciones, los laboratorios disponen de una pizarra y en el caso que no tengan de forma fija video-proyector, ordenador y pantalla, se cuenta con elementos portátiles adicionales.

Servicio de Bibliotecas: Cada Facultad o Centro tiene su propia biblioteca, que forma parte del Servicio de Bibliotecas de la UAB y, como tal, atiende las necesidades docentes y de investigación. La mayoría de ellas cuentan con la Certificación de Calidad ISO 9001:2000 y el Certificado de Calidad de los Servicios Bibliotecarios ANECA que garantizan un óptimo servicio al usuario y una política de mejora continuada en relación a sus necesidades.

Servicios de mantenimiento: Todos los edificios disponen de una unidad propia de mantenimiento, que atiende tanto de forma preventiva como resolutive, las incidencias y averías que se puedan producir en

cualquiera de los espacios prestando especial atención a aquellos problemas que afectan a colectividades y a docencia.

Estos equipos de trabajo están constituidos por un técnico responsable y dos operarios de plantilla, que realizan un horario de 9 a 17 horas y dos operarios más, en régimen de subcontratación, que inician su jornada a la 8 para poder llevar a cabo las acciones urgentes cuando las aulas y laboratorios aún no han comenzado su actividad.

Los centros del campus de la UAB también cuentan con diversas comisiones, algunas de ellas delegadas y otras nombradas directamente por los Decanos, que tienen como función el análisis de necesidades y la toma de decisiones tales como la distribución del presupuesto de funcionamiento, obras, inversiones, etc. En casi todas ellas, está contemplada la representación de los alumnos, además del profesorado y el PAS.

Cualquier incidencia o carencia, de la que se tenga noticia a través del sistema electrónico de reclamaciones y sugerencias, se atiende de forma inmediata sobre todo, si se trata de una cuestión que puede contribuir a mejorar la seguridad o el confort de las instalaciones.

Servicios centrales de la UAB- Unidad de Infraestructuras y de Mantenimiento: La UAB dispone también de un servicio de mantenimiento centralizado, que atiende problemas estructurales, organiza los servicios de atención a las emergencias de mantenimiento a lo largo de las 24 horas del día, efectúa intervenciones de repercusión más amplia y proporciona soluciones técnicas en aspectos relativos a:

Mantenimiento de electricidad.

Mantenimiento de calefacción, climatización, agua y gas.

Mantenimiento de obra civil: albañilería, carpintería, cerrajería y pintura.

Mantenimiento de jardinería.

Mantenimiento de telefonía.

Este servicio está compuesto por 10 técnicos propios que gestionan y supervisan las funciones de las empresas subcontratadas con presencia continua en el campus (5 empresas con 80 operarios) y también de las que tienen encomendadas intervenciones de tipo puntual o estacional (25 empresas) tales como las que se ocupan de:

Mantenimiento de instalaciones contra incendios.

Mantenimiento de pararrayos.

Mantenimiento de estaciones transformadoras y mantenimiento de aire comprimido.

Mantenimiento de grupos electrógenos.

Mantenimiento de las barreras de los aparcamientos.

Mantenimiento de cristales.

Mantenimiento de ascensores.

Desratización y desinsectación.

Infraestructura específica para profesores/investigadores y estudiantes de doctorado

En particular, para los profesores/investigadores y estudiantes de doctorado, la UAB (departamentos e institutos de investigación) pone a disposición su infraestructura: espacios para la ubicación y trabajo de los doctorandos, laboratorios de investigación, equipos específicos y grandes equipamientos

científico-técnicos (como el Sincrotrón ALBA), infraestructura relativa a la documentación y acceso a la información e infraestructura de conectividad a la red. Los servicios de apoyo se detallan en el apartado 7.2.

Otros recursos materiales para el doctorado

La Escuela de Doctorado de la UAB y los programas de doctorado reciben asignaciones a partir de la distribución de las partidas presupuestarias aprobadas anualmente. La distribución de los recursos a los programas de doctorado se realiza en base a 3 indicadores: doctorandos de nuevo ingreso; tesis defendidas; excelencia e internacionalización.

Los recursos necesarios para el desarrollo de los proyectos de investigación provienen en su mayor parte de proyectos de I+D+i subvencionados en convocatorias públicas competitivas y de convenios con instituciones y empresas. La UAB cuenta con un programa propio de becas para personal investigador en formación (PIF) para el desarrollo de la tesis doctoral.

Los recursos necesarios para la asistencia a congresos, bolsas de viaje y la realización de estancias en el extranjero provienen en su mayor parte a fondos de proyectos de I+D+i competitivos, así como a convocatorias específicas de ayudas de movilidad asociadas a becas de formación de personal investigador. La financiación de seminarios, jornadas y otras actividades formativas proviene de acciones de movilidad de profesorado y de las asignaciones presupuestarias de los programas de doctorado (actividades de formación específica y transversal) y de la Escuela de Doctorado (actividades de formación transversal).

La UAB dispone de los servicios generales y específicos necesarios, suficientes y adecuados al número de estudiantes de los programas de doctorado, para su formación y orientación. La situación privilegiada de estos servicios en el campus de la UAB, facilita su utilización y accesibilidad.

La Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona tiene a disposición de los programas de doctorado una nueva sala de videoconferencias, facilitando las defensas virtuales de las tesis y las actividades formativas transversales con un formato

Accesibilidad de la información:

La información sobre servicios ofrecidos por la UAB a la comunidad universitaria está disponible a través del Portal UAB

El Portal UAB está organizado en función de las necesidades del usuario y se ha construido adaptándose a los parámetros de accesibilidad, para garantizar el acceso y la correcta navegación de las personas, independientemente de si tienen alguna disminución física, sensorial o barreras tecnológicas.

Para ello se han tenido en cuenta las recomendaciones de la ONCE y de la Web Accessibility Initiative (WAI). Actualmente, el web de la UAB ha conseguido el nivel AA de la WAI y ya está trabajando para lograr el nivel AAA de la WAI.

Observatorio para la igualdad: Centra sus actuaciones en el ámbito de la desigualdad entre mujeres y hombres, ampliando su campo de actuación a aquellos colectivos que se puedan ver sometidos a condiciones desfavorables por razón de discapacidad y situación económica o social.

Vivir en la UAB: Esta información está dirigida a toda la comunidad universitaria, donde pueden encontrarse información sobre alojamiento, tiendas, etc.

Instituciones y empresas: Dirigido al tejido institucional y empresarial para fomentar su relación con el mundo académico

Sede electrónica: Enlace dirigido a la comunidad universitaria para facilitar la gestión electrónica de trámites.

Innovación: Boletín electrónico sobre innovación.

Divulgación: Boletín electrónico sobre divulgación científica:

Área multimedia de información: En este apartado pueden encontrarse toda la información multimedia de la UAB.

Depósito Digital de Documentos de la UAB (DDD):

El DDD es el repositorio español mejor posicionado en la última edición del Ranking web de repositorios del mundo elaborado por el CSIC. La edición de enero de 2012 del ranking evalúa el repositorio digital de 1.240 instituciones de todo el mundo. En la lista mundial el DDD ocupa el 11º lugar. En el top Europa, el DDD aparece en la 4ª posición, sólo precedido por los depósitos UK PubMed Central, CERN (Suiza) y HAL (Francia). En la lista de repositorios institucionales, el DDD también es el repositorio español mejor posicionado y ocupa el 7º lugar.

A continuación, se relaciona algunos de los servicios de apoyo que ofrece la UAB, cuya página web es accesible desde el portal de la UAB.

Servicios generales y específicos:

Escuela de Doctorado: gestión integral del doctorado en la UAB

Punto de información general de la UAB: Para cualquier información general, con un amplio horario de atención al público.

Punto de información general de la UAB para los estudiantes y profesorado internacional:

Información para las necesidades específicas que tiene la comunidad universitaria para sus miembros internacionales. Acogida y otras prestaciones logística (vivienda, asesoramiento sobre cuestiones legales acerca de la residencia, etc.)

Servicios de Intranet: Servicios de autogestión de la matrícula, de la preinscripción, de la consulta de calificaciones, de la solicitud de título, solicitud de movilidad, del pago de matrículas, etc.

También pueden encontrarse el acceso al campus virtual: espacio docente donde los profesores e investigadores de la UAB publican la información general para facilitar a los alumnos la información de los cursos, de las actividades, etc.

Otro servicio que ofrece la UAB es el acceso gratuito a un correo electrónico, identificado de la UAB, donde el alumno recibe información general de la universidad. <http://sia.uab.cat/>

Portal de Ayudas, Becas y Convocatorias, UABuscador: Información sobre movilidad, becas, proyectos, etc.

Sugerencias y reclamaciones, Sede electrónica: La UAB pone a disposición de la comunidad universitaria este punto de gestión integral para la recepción de sugerencias y reclamaciones de cualquier miembro de la comunidad universitaria. Cualquier información recibida pasa por un procedimiento general de control para evaluar las posibles disfunciones de la UAB.

Defensor Universitario UAB: Es la figura que la UAB ha puesto a disposición de la comunidad universitaria para el arbitraje de cualquier asunto dentro de la universidad.

Otros servicios de la UAB:

En esta relación se indica la colección de otros servicios que ofrece la UAB para la comunidad universitaria

- Agencia de Promoción de Actividades y de Congresos
- Asociación de Amigos de la UAB
- Atención a la discapacidad: ADUAB, PIUNE
- Autobuses de la UAB
- Cultures en Viu
- Edificio de Estudiantes, Cultura y Participación
- Fundación Autònoma Solidaria
- International Welcome Point
- Oficina de Medio Ambiente
- Punto de Información
- Servició Asistencial de Salud
- Servició de Actividad Física
- Servició de Asistencia y Formación Religiosa (SAFOR)
- Servició de Bibliotecas
- Servició de Informática CAS (Centro de Asistencia y Apoyo)
- Servició de Lenguas
- Servició de Publicaciones
- Servició de Restauración
- Treball Campus. Bolsa de Empleo
- Vila Universitaria

Otros Servicios que pueden encontrarse en el campus de la UAB: Oficinas bancarias del Banco de Santander, central Hispano; Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona; Catalunya Caixa; Oficina de Correos además de establecimientos y tiendas.

Infraestructuras y servicios para la investigación:

Departamentos, institutos y cátedras de investigación: Los departamentos son las unidades básicas encargadas de organizar y desarrollar la investigación. Se constituyen en áreas de conocimiento, científicamente afines, y agrupan al personal académico de las especialidades que corresponden a estas áreas.

Los institutos universitarios pueden ser propios, de carácter interuniversitario y adscrito. Sus funciones son la investigación científica o la creación artística y la enseñanza especializada. 6 propios, 21 CER, 12 adscritos, 3 interuniversitarios, 17 centros de investigación participados, 5 institutos CSIC-UAB.

La UAB es depositaria de 18 cátedras gestionadas en colaboración con otras instituciones y organismos, a través de las cuales la Universidad profundiza en el estudio y la investigación de una materia concreta de diferentes áreas del conocimiento.

Servicios de apoyo a la investigación: Las actividades docentes e investigadoras de la UAB tienen el amplio apoyo de numerosos servicios e infraestructuras especializadas en diferentes áreas de conocimiento.

Ayuda a la docencia y a la investigación:

Fundación Biblioteca Josep Laporte, Granjas y Campos Experimentales, Hospital Clínico Veterinario, Servicio de Bibliotecas, Servicio de Estabulario, Servicio de Informática, Servicio de Lenguas, Servicio de Publicaciones, Unidad Técnica de Protección Radiológica.

Servicios científico-técnicos:

Laboratorio de Ambiente Controlado, Laboratorio de Información Geográfica y Teledetección, Servicio de Análisis Químicos, Servicio de Cultivos Celulares, Producción de Anticuerpos y Citometría, Servicio de Difracción de Rayos X, Servicio de Estadística, Servicio de Microscopia Electrónica, Servicio de Resonancia Magnética Nuclear, Servicio de Tratamiento de Imágenes.

Servicios especializados: Gabinete Geológico de Análisis Territorial y Ambiental, Laboratorio de Análisis Proteómicos, Laboratorio de Análisis y Fotodocumentación, Electroforesis, Autoradiografías y Luminescencia, Laboratorio de Dosimetría Biológica, Laboratorio Veterinario de Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas, Planta Piloto de Fermentación, Servicio de Análisis Arqueológicos, Servicio de Análisis de Fármacos, Servicio de Análisis y Aplicaciones Microbiológicas, Servicio de Aplicaciones Educativas, Servicio de Bioquímica Clínica Veterinaria, Servicio de Consultoría Matemática, Servicio de Datación por Tritio y Carbono 14, Servicio de Datos Políticos y Sociales, Servicio de Diagnóstico de Patología Veterinaria, Servicio de Diagnóstico Patológico de Peces, Servicio de Documentación de Historia Local de Cataluña, Servicio de Documentación para la Investigación Transcultural, Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje, Servicio de Endocrinología i Radioinmunoanálisis, Servicio de Evaluación Mutagénica, Servicio de Fragilidad Cromosómica, Servicio de Genómica, Servicio de Hematología Clínica Veterinaria, Servicio de Higiene, Inspección y Control de Alimentos, Servicio de Investigaciones Neurobiológicas, Servicio de Nutrición y Bienestar Animal, Servicio de Proteómica i Bioinformática, Servicio de Reproducción Equina, Servicio Veterinario de Genética Molecular.

Agencia de Promoción de Actividades y Congresos: La Agencia de Promoción de Actividades y Congresos de la UAB se ofrece a colaborar en la organización de las actividades que, tanto la comunidad universitaria como cualquier persona, institución o empresa, deseen celebrar dentro o fuera de los diversos campus de la universidad.

Parc de Recerca UAB: Pone a disposición de las empresas y de los investigadores una amplia gama de servicios dirigidos a la interacción entre investigación y empresa. El objetivo es transferir el conocimiento y la tecnología generados dentro de la universidad a la industria y a la sociedad en general. Con el objetivo de conseguir una mayor transferencia de los conocimientos desarrollados en la universidad a la sociedad, la UAB, a través del Parc de Recerca UAB (PRUAB), ofrece un servicio de asesoramiento y ayuda a la creación de empresas. Servicios para el emprendedor: planes de empresa, búsqueda de fondos, viveros de empresa, formación. Patentes y licencias. Becas de formación de investigadores. Asesoramiento ético en la experimentación. Ayuda a la calidad.

Recursos propios del programa

En general, los estudiantes del PDIA, solicitan becas de asistencia a los diferentes congresos o suelen estar financiados por los proyectos del grupo donde realizan la tesis. El PDIA no tiene un sistema de becas para la asistencia a congresos, pero no se descarta que puntualmente pueda salir convocatorias extraordinarias para dicho propósito.

Se ha realizado un esfuerzo importante en las actividades formativas para los doctorandos del programa:

- El programa de doctorado ha ofertado a todos los estudiantes del programa seminarios financiados por el presupuesto para actividades formativas (Ej. Dr. Luis Antón del CBM, Madrid).
- Durante el año 2019, el PDIA subvencionó parcialmente el congreso de la Societat Catalana d'Immunologia (SCI). En contrapartida, todos los estudiantes del PDIA pudieron asistir al congreso de forma gratuita como actividad formativa. Esta colaboración entre el PDIA y la SCI permitió al conjunto de los doctorandos del programa a asistir a múltiples charlas científicas de gran calidad.
- Asimismo, el PDIA ofertó de forma gratuita a los doctorandos del programa (financiado con el presupuesto para actividades formativas del PDIA) el Primer Curso sobre Western Blot para que los estudiantes pudieran adquirir conocimientos y práctica sobre esta técnica. El PDIA se plantea continuar impartiendo, en la medida en que el presupuesto lo permita, éste y otros cursos técnicos que permitan a los doctorandos de un programa básicamente experimental a adquirir conocimientos que puedan servir en el desarrollo de su trabajo.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía de calidad

El Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIQ-UAB) de la Universitat Autònoma de Barcelona refleja el compromiso firme de la UAB con la calidad de sus programas formativos de grado, master y programa de doctorado.

El SGIQ de la UAB se elaboró siguiendo las directrices del programa AUDIT y da respuesta a los Estándares y directrices para el aseguramiento de la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior (ESG) de la European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA).

El diseño del SGIQ-UAB fue evaluado positivamente y certificado en el año 2010 por AQU Catalunya, agencia evaluadora inscrita desde el año 2008 en el Registro Europeo del Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior (EQAR).

El SGIQ de la UAB, como sistema de gestión por procesos, se estructura en procesos estratégicos, clave y de soporte. Estos procesos regulan los aspectos de la titulación y la práctica docente: desde la creación de nuevas titulaciones, el seguimiento de éstas, los recursos humanos y materiales necesarios para el funcionamiento correcto de la tarea docente, la evaluación y la formación continua de profesorado y personal de administración, hasta la gestión de quejas, la satisfacción de los grupos de interés y la rendición de cuentas a la sociedad.

El Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, supone un paso adelante para la consecución de la intersección entre el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y el Espacio Europeo de investigación, pilares esenciales para la construcción de la sociedad basada en el conocimiento, y en la que los doctores deben jugar un papel esencial del trasvase de este conocimiento.

El Consejo de Gobierno de la UAB aprobó en 2012 el Texto Normativo de Doctorado que tiene como objetivo adaptar sus disposiciones a lo establecido en el Real Decreto 99/2011 y prevé, entre otras, una nueva configuración de la estructura del doctorado, a través de la regulación de los programas de doctorado, que serán organizados y gestionados mediante la creación de la Escuela de Doctorado de la UAB. Asimismo, enfatiza la importancia de la supervisión y tutela de las actividades doctorales, regulando un régimen de supervisión y seguimiento del doctorando, fija un plazo máximo de duración del doctorado y establece un régimen de dedicación a tiempo parcial y a tiempo completo. Este Texto Normativo también regula el procedimiento para la defensa de tesis doctorales sometidas a procesos de protección o transferencia de tecnología, y la posibilidad de incluir en el título la mención "Doctor Internacional".

El Sistema de Garantía Interna de la Calidad de la Escuela de Doctorat (SGIQ-ED) refleja el compromiso firme en ofrecer programas formativos y de iniciación a la investigación de calidad que incluyan en su funcionamiento medidas para asegurar la evaluación y la mejora continua.

El SGIQ-ED recoge la adaptación a las particularidades y especificidades de la Escuela de Doctorado del SGIQ-UAB. Además, incorpora los principios del EURAXESS, llamados derechos, que pretende mejorar la contratación y las condiciones laborales de los investigadores de toda Europa y ayudar a realzar el atractivo de la carrera de investigación en Europa. Una de las piedras angulares del apartado de Derechos del EURAXESS es la implementación de la Carta Europea para los Investigadores (European Charter for Researchers) y del Código de Conducta para la Contratación de Investigadores (Code of Conduct for the Recruitment of Researchers). La Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R) da soporte a la implantación de los principios de la Carta y del Código y vela por la concesión del distintivo HR Excellence in Research.

Dos aspectos del modelo de calidad de la Escuela se tienen que destacar por una mejor comprensión del abasto de la política de calidad de la Escuela y del mismo manual:

La Escuela parte de la premisa que la calidad no es un concepto que pueda ser aislado; la calidad es una actitud y una forma de hacer las cosas que tiene que impregnar todas y cada una de las actividades de una organización. En consecuencia, no se puede hablar estrictamente de los "objetivos de la política de calidad de la Escuela" sino de la forma en la cual el tema de la calidad se enlaza en los objetivos de la política global del Equipo de Dirección.

La UAB es una universidad comprometida con el objetivo de conseguir un alto nivel de excelencia en la docencia, la investigación y la transferencia del conocimiento, y apuesta por el desarrollo y el establecimiento de metodologías de aprendizaje adaptadas a cada etapa de sus enseñanzas. La Escuela de Doctorado, como parte de la UAB, suscribe y hace suyo este compromiso y lo concreta en el código de buenas prácticas, entendido como un código de valores y de principios que inspiran el desarrollo de sus actividades, que a su vez son asumidos por todas las personas que participan. El Codi de bones practiques de l'Escola de Doctorat de la UAB es un conjunto de recomendaciones y compromisos que tienen que servir de guía para los doctorandos en su doble condición de estudiantes de tercer ciclo y de investigadores en formación. Este código de buenas prácticas tiene que servir de guía para la dirección y el seguimiento de la formación del doctorando y la doctoranda y de su tesis doctoral. Así mismo, teniendo en cuenta que la Escuela de Doctorado tiene un reglamento de régimen interno que recoge los derechos y los deberes de los directores de tesis, los tutores y los doctorandos. Todas las personas integrantes de la Escuela de Doctorado se tienen que comprometer a cumplir el código de buenas prácticas. El seguimiento anual de la calidad de los programas de doctorado se lleva a cabo a partir de los indicadores de eficiencia específicos, como por ejemplo la tasa de éxito, el número de tesis producidas, el número de contribuciones científicas relevantes y el número de tesis con la mención cum laude. La comisión del programa de doctorado es la responsable del programa las acciones para mejorar los diversos procesos derivados del seguimiento anual del programa de doctorado.

LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO:

De acuerdo con el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB, artículo 13, la comisión académica es el órgano responsable de la definición, actualización, calidad y coordinación de cada programa de doctorado, así como del progreso de la investigación y de la formación de cada doctorando.

En cuanto a su composición, artículo 14 del mismo reglamento, se detalla:

- La comisión académica de cada programa de doctorado está constituida por un mínimo de tres miembros, todos ellos doctores con experiencia investigadora acreditada, de entre los cuales la comisión debe designar un secretario. El coordinador del programa de doctorado actúa como presidente.
- La comisión académica puede incorporar miembros de los departamentos y los institutos de investigación de la UAB o de otras entidades nacionales o internacionales que participan en el programa.
- En el caso de programas de doctorado conjuntos, forman parte de la comisión académica representantes de todas las universidades participantes, de acuerdo con lo que establezca el convenio de colaboración y de acuerdo a las normativas propias de cada universidad. [lo que garantiza la coordinación adecuada entre las diferentes instituciones]
- Los miembros de la comisión académica pueden cesar voluntariamente. También puede ser propuesta su destitución por parte del coordinador del programa de doctorado, que elevará un informe razonado a la comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, que lo evaluará, de acuerdo con la normativa o convenios de colaboración con las instituciones implicadas en el programa de doctorado. Los miembros de la comisión académica cesarán en sus funciones al hacerlo el coordinador del programa o después de cuatro años de mandato, sin perjuicio de que vuelvan a ser propuestos para el ejercicio de estas funciones.

Son funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado, de acuerdo con el artículo 15 del reglamento:

- Organizar, diseñar y coordinar las actividades de formación y de investigación del programa de doctorado, en el marco de la estrategia en materia de investigación y de formación doctoral de la UAB.
- Elaborar propuestas de verificación, realizar informes anuales de seguimiento de la calidad y formular propuestas justificadas de modificación y mejora del programa, de acuerdo con el Sistema Interno de Calidad de la UAB.
- Establecer las actividades de formación específica y transversal, obligatoria y optativa.
- Proponer el establecimiento de convenios de colaboración con otras universidades y entidades para el desarrollo del programa.
- Valorar y aprobar los convenios para la realización de tesis en régimen de cotutela internacional.
- Establecer los requisitos y criterios adicionales para la selección y admisión de los estudiantes a los programas de doctorado.
- Seleccionar a las personas candidatas a cursar los estudios, de acuerdo con los criterios establecidos, cuando su número supere el de plazas disponibles.
- Elaborar la propuesta de admisión de los candidatos, que será resuelta por el rector o la rectora.
- Asignar un tutor a cada doctorando, y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurren causas justificadas y después de escuchar los del doctorando.
- Asignar un director de tesis a cada doctorando en el plazo máximo de un mes desde la matriculación al doctorado y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurren causas justificadas y después de escuchar al doctorando. Este director podrá ser coincidente con el tutor.
- Proponer, en su caso, las equivalencias o reconocimientos para el acceso al programa de doctorado.
- Determinar, en su caso, y de acuerdo con el director y el tutor de tesis, los complementos de formación que el estudiante deberá cursar.
- Autorizar la realización de estudios de doctorado a tiempo parcial y el cambio de régimen de dedicación del doctorando durante los primeros dos años.
- Pronunciarse sobre la procedencia de la baja temporal en el programa de doctorado solicitada por el doctorando.
- Establecer los contenidos del plan de investigación.
- Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.
- Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.
- Autorizar las estancias de los doctorandos en instituciones de enseñanza superior o centros de investigación de prestigio internacionales que permitan al doctorando concurrir a la mención "Doctor Internacional".
- Autorizar la prórroga del plazo de depósito de la tesis.
- Autorizar el depósito y la presentación de tesis de cada doctorando.

- Establecer mecanismos para autorizar la presentación de tesis doctorales como compendio de publicaciones.
- Proponer la composición del tribunal de defensa de la tesis.
- Proponer el tribunal para la concesión de premios extraordinarios.
- Determinar las circunstancias excepcionales en que no corresponde la publicidad de ciertos contenidos de las tesis.
- Proponer el nombramiento del coordinador del programa de doctorado.
- Analizar cualquier otra incidencia que surja y proponer actuaciones concretas, que serán resueltas por la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado.

En el artículo 16 del reglamento se define el funcionamiento de las comisiones académicas:

- Las Comisiones Académicas se reunirán en sesión ordinaria, como mínimo, dos veces al año, y en sesión extraordinaria cuando las convoque el coordinador del programa de doctorado, o bien si lo solicita un tercio de sus miembros.
- Su funcionamiento se regirá por las mismas normas que regulan el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado de la UAB en cuanto a su constitución, votaciones y adopción de acuerdos.

El procedimiento a través del cual se articula la participación de los diferentes agentes implicados en el programa de doctorado se recoge en el Documento de Compromiso Doctoral.

LOS PROCESOS DEL MARCO VSMA: Verificación, seguimiento, modificación y acreditación

El proceso de verificación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per a l'elaboració i la verificació de programes oficials de doctorat de AQU. Se utiliza desde el curso académico 2011/12 de forma satisfactoria, ya que ha permitido verificar favorablemente todas las propuestas presentadas a evaluación:

Curso académico	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
PD verificados	6	35	24	0	1	1	1	2

El proceso de seguimiento de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per al seguiment dels programes oficials de doctorat de AQU. El proceso se utilizó por primera para el seguimiento del curso académico 2016/17 para un total de 38 programas de doctorado, de los cuales 6 de ellos fueron evaluados por AQU, todos de forma favorable. El seguimiento del curso académico 2017/18 fue utilizado por otros 20 programas y se está a la espera de la evaluación de AQU.

El proceso de acreditación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per a l'acreditació de les titulacions oficials de doctorat de AQU. Durante el primer semestre de 2018 utilizarán este proceso los primeros 6 programas de doctorado que se implantaron en el curso académico 2012/13.

Los procesos de seguimiento y de acreditación recogen la información e indicadores sobre el desarrollo del programa de doctorado, los analiza, detecta posibles ámbitos de mejora y propone el plan de mejoras a seguir. De esta manera queda garantizada el ciclo continuo de mejora del programa.

Algunas de las mejoras que se proponen pueden llevar a una modificación de la memoria verificada. El proceso de modificación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de los Processos per a la comunicació i/o Avaluació de les modificacions introduïdes en els programes de doctorat de AQU:

Curso académico	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
PD modificados	14	23	8	29

Por último, el proceso de extinción de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y prevé los supuestos para la extinción: el programa es de una normativa anterior que prevé su extinción; no se obtiene una acreditación favorable; como consecuencia el proceso de seguimiento se puede decidir la extinción; y como consecuencia de la programación universitaria de la Direcció General d'Universitats de la Generalitat de Catalunya.

OTROS PROCESOS DEL SGIQ-ED

Atendiendo a las particularidades y especificidades de la Escuela de Doctorado también se encuentra plenamente adaptado el proceso de Organización Académica y sus procedimientos de acceso, expediente/matriculación, depósito de la tesis doctoral y expedición de títulos/certificados.

APLICACIÓN SUBSIDIARIA DEL SGIQ-UAB

Por su carácter transversal, son de aplicación subsidiaria en la Escuela de Doctorado el resto de procesos del SGIQ-UAB como, por ejemplo:

- Definición de la política del PDI
- Definición de la política del PAS
- Orientación al estudiante: plan de acción tutorial actualizado el 2017.
- Evaluación al estudiante: seguimiento anual del doctorando.
- Gestión de la movilidad del estudiante
- Gestión documental
- Formación del PDI
- Formación del PAS
- Gestión de recursos materiales y servicios
- Gestión de quejas y sugerencias: UAB Opina implantado en el 2018.
- Satisfacción de los grupos de interés: encuesta de satisfacción de los egresados de doctorado de 2017.
- Inserción laboral de los titulados: encuesta de inserción laboral 2008, 2011, 2014 i 2017.
- Información pública y rendición de cuentas:

- Espacio de doctorado en el web de la UAB. Información sobre acceso, matrícula, actividades transversales, tesis doctoral, información académica, sistema de calidad, becas y ayudas, movilidad, ocupabilidad i sobre la Escuela de Doctorado.
- Ficha del programa de doctorado: modelo común para todos los programas.
- Sistema de Indicadores de Calidad de los programas de doctorado. Indicadores sobre acceso, matrícula, profesorado, resultados académicos, satisfacción e inserción laboral.
- Evaluación del PDI
- Evaluación del PAS

Participación de los doctorandos del programa en el SIGC.

La valoración del funcionamiento del programa por parte de los doctorandos, además de la representación de los doctorandos participantes en el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado, se realiza, en parte, según lo expuesto en el apartado 8.2.

Los doctorandos del PDIA, así como los doctorandos de otros programas de doctorado de la UAB, participan en la valoración de la calidad del programa mediante encuestas de satisfacción de los doctores/as de programas de doctorado de la UAB. El PDIA se compromete a promover la participación de los estudiantes del programa en contestar a las encuestas con el objeto de mejorar en un futuro el mismo.

Adicionalmente, el PDIA incorporará, a partir del curso 20-21, un apartado de sugerencias para la mejora en el futuro, que se enviará a los estudiantes para que lo entreguen simultáneamente al informe de seguimiento. De esta manera, a la vez que se evalúa el trabajo de los estudiantes de doctorado, éstos podrán indicar mejoras para la realización de su tesis doctoral y de buen funcionamiento del programa.

Además, la UAB dispone del Canal Opina para hacer sugerencias, quejas o felicitaciones sobre cualquier aspecto relacionado con la UAB, y por lo tanto, sobre el funcionamiento del programa

Estimación de valores cuantitativos:

Tasa de Graduación %: _____ 98
 Tasa de Abandono %: _____ 2
 Tasa de Eficiencia %: _____ 100

Justificación de los indicadores propuestos

La Tasa de Graduación para los últimos 5 años se ha calculado como el cociente de Tesis Defendidas/(Tesis Inscritas) *100. Indicador del porcentaje de estudiantes que inician el doctorado y consiguen completarlo con éxito.

La Tasa de Abandono para los últimos 5 años se ha calculado como la diferencia 100 menos la Tasa de Graduación. Indicador del porcentaje de estudiantes que por diversas causas acaban abandonando su doctorado.

La Tasa de eficiencia para los últimos 5 años como el cociente (Número de tesis completadas en 4 o menos años/Tesis Defendidas) *100

El período de estudio es des del curso 2008/09 hasta el 2012/13.

8.2. Seguimiento de doctores egresados

Los estudios llevados a cabo para conocer el grado de satisfacción de los diversos colectivos implicados en el programa de doctorado han sido, a lo largo de tiempo, de diversa índole y con finalidades, también diferentes. Muchos de estos cambios responden, en parte, a las particularidades que han ido introduciendo los distintos decretos sobre las enseñanzas de doctorado.

Uno de los estudios que habitualmente lleva a cabo la UAB, que tiene carácter bianual, es el análisis de la inserción laboral de los doctores egresados. El más reciente se ha realizado sobre la población de titulados doctores de los cursos 2008/09 y 2009/10. Este estudio focaliza su interés en conocer el nivel de inserción laboral, el posicionamiento en el puesto de trabajo, tanto en lo referente a las responsabilidades que tienen atribuidas como a la retribución que reciben los egresados. Finalmente, se ha querido conocer, también, el grado de satisfacción que tienen los recién titulados con respecto a los estudios de doctorado cursados (ver estudio en el enlace que se adjunta).

La elaboración del mencionado estudio se basó, en parte, en el modelo que ha desarrollado la agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (ver estudio en el enlace que se adjunta). Este modelo, que ya había sido contrastado anteriormente y cuyos resultados aparecen en diversas publicaciones de la Agencia, ha servido de guía para elaborar el cuestionario utilizado por la UAB.

El cuestionario centraba su interés en las siguientes áreas:

- Perfil de estudiante
- Inserción laboral
- Influencia del doctorado
- Valoración del trabajo actual
- Valoración general del programa
- Valoración de las competencias adquiridas

Para favorecer la máxima participación de los doctores, el cuestionario se distribuyó en tres idiomas (catalán, castellano e inglés), con el fin de evitar cualquier sesgo por motivos lingüísticos.

Un aspecto, que ha contribuido al éxito de participación (cercana al 50%) en esta encuesta, ha sido la posibilidad de acceder a la gran mayoría de doctores recientes de la UAB a través del correo electrónico y de un cuestionario on line, si bien el sistema es susceptible de mejora,

Las reclamaciones y las sugerencias de los usuarios son otra fuente de información sobre el grado de satisfacción. En este sentido, los artículos 8 y 9 del Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado detalla la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de las sugerencias y reclamaciones que los estudiantes de doctorado puedan aportar respecto a la calidad del programa, las actividades formativas, la supervisión, las instalaciones y los servicios, entre otros. En el mismo, también se detalla cómo serán tratados los resultados obtenidos así como la forma en que se introducirán las

mejoras en el programa (<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/normativa-calendari-i-taxes-1345665710475.html>)

En esta nueva etapa, la UAB quiere extender este tipo de estudios incorporando la opinión y la valoración de los profesionales de las empresas y las instituciones que contratan a doctores. Se pretende con ello mejorar la oferta formativa del tercer ciclo y proporcionar perfiles académicos acorde con las necesidades del mercado laboral.

Las reclamaciones y las sugerencias son otra fuente de información sobre la satisfacción. En este sentido, los artículos 8 y 9 del Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado detallan la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de las sugerencias y reclamaciones que los doctores puedan aportar respecto a la calidad del programa, las actividades formativas, la supervisión, las instalaciones, los servicios, entre otros. En el mismo, también se detalla cómo serán tratados los resultados obtenidos así como la forma en que se introducirán las mejoras en el programa (<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/normativa-calendari-i-taxes-1345665710475.html>)

Enlaces relacionados:

http://postgrau.uab.es/doctorat/docs-verifica/estudio_satisfacion_doctores.pdf

http://postgrau.uab.es/doctorat/docs-verifica/estudio_aqu_catalunya.pdf

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

8.3. Datos relativos a los resultados de los últimos 5 años y previsión de los resultados del programa.

Datos relativos a los últimos 5 años y previsión de resultados del programa:

Tasa de éxito a 3 años _____ 53,2

Tasa de éxito a 4 años _____ 66,1

Estimación de valores cuantitativos:

Año	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	Total
N acceso	3	8	15	15	15	6	62

Número de alumnos que acaban han acabado la tesis en 3 años o menos: 33

Tasa de éxito = 53,2%

Número alumnos que acaban tesis en 4 años o menos: 41

Tasa de éxito =: 66,1 %

Tesis producidas: número de tesis defendidas y aprobadas en el periodo entre el curso 2007/08 y el 2012/13: 45 tesis defendidas y aprobadas.

Tesis cum laude: 45 tesis con calificación Cum laude

Contribuciones científicas relevantes derivadas de las tesis defendidas.

Se han derivado 74 publicaciones de las tesis presentadas en el período

9. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Ignacio Gerardo
Primer Apellido	Álvarez
Segundo Apellido	Pérez
Domicilio	Departament de Biologia Cel·lular, de Fisiologia i d'Immunologia
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola
Email	Oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Coordinador del Programa de Doctorado

Anexo

6.Recursos Humanos

ANEXO II

PROFESORADO DEL PROGRAMA: Inmunología Avanzada

Grupos de investigación

El programa de doctorado dispone de los siguientes grupos de investigación *consolidados o reconocidos* (SGR-DGR, 2009...):

1. 2017 SGR 103: Immunoteràpies Avançades per l'Autoimmunitat (IAA).
2. 2017 SGR 252: Grup de recerca clínica i bàsica a la SIDA.
3. 2017 SGR 301: Grup de recerca en malalties d'afectació renal (REMAR Group).
4. 2017 SGR 772: Grup de recerca per a l'estudi de la motilitat digestiva i la seva alteració en malalties cròniques.
5. 2017 SGR 867: Grup d'Immunologia del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
6. 2017 SGR 888: Comunicació en el Sistema Immunitari.
7. 2017 SGR 1063: UAB study group in immunopathology, autoimmunity, cancer and tolerance (IMMPACT).
8. 2017 SGR 1200: Diseny de proteïnes i immunoteràpia.

Líneas de investigación

El programa se organiza en 8 líneas de investigación:

1. Presentación y procesamiento de antígeno.
2. Inmunología de cáncer.
3. Inmunología de mucosas y microbiota.
4. Inmunología diagnóstica.
5. Tolerancia y autoinmunidad.
6. Inmunología de las enfermedades inflamatorias.
7. Inmunoterapia.
8. Inmunodeficiencias y HIV.

En el anexo que se adjunta se incluye, referido a los últimos 5 años y para cada línea propuesta, los investigadores que forman parte de la misma, si tienen o no sexenios y si el mismo es vigente. Se incluyen los proyectos de investigación también vigentes en este mismo periodo, así como las publicaciones científicas y las tesis doctorales defendidas con las publicaciones que derivan de las mismas.

A continuación, se detallan, para cada línea de investigación: nombre y apellido de los profesores que forman parte de la misma y los proyectos de investigación activos. Para todo el equipo, se detallan las 25 contribuciones científicas más relevantes y 10 tesis defendidas con sus publicaciones derivadas.

1. Línea de investigación:

Línea 1. Presentación y procesamiento de antígeno

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo (S/N)
Iñaki Álvarez Pérez	Agregado	1	2015	S
Dolores Jaraquemada Pérez de Guzmán	Catedrática emérita	3	2017	S
Carme Roura Mir	Agregado	3	2019	S

Línea 2. Inmunología de cáncer

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5	Año concesión	Sexenio Vivo (S/N)

		años	último sexenio	
Raúl Castaño García	Agregado	1	2012	N
Maria Mercè Martí Ripoll	TU	3	2014	S
Aura Muntasell Castellví	Lector	4	2020	S

Línea 3. Inmunología de mucosas y microbiota

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo (S/N)
Marcel Jiménez Farrerons	Catedrático	2	2019	S
Patrocínio Vergara	Catedrática	2	2020	S

Línea 4. Inmunología diagnóstica

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo (S/N)
Roger Colobrán Oriol	Profesor asociado	1	NA	(*)
Manuel Hernández González	PA (Clin)	1	NA	(*)
Mónica Martínez Gallo	PA (Clin)	1	NA	(*)
Ricardo Pujol Borrell	Catedrático Emérito	2	2014	(*)
José Ramón Palacio Cornide	Postdoctoral	0	2006	N
Clara Franco Jaraba	Asociada	0	0	(*)

Línea 5. Tolerancia y autoinmunidad

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas	Año	Sexenio
--------------------	-----------	-----------------	-----	---------

		últimos 5 años	concesión último sexenio	Vivo (S/N)
Cándido Juárez	Jefe Servicio	1	NA	(*)
Eva M ^a Martínez Cáceres	Agregada	3	2020	S
Marta Vives Pi	Asociada	3	NA	(*)

Línea 6. Inmunología de las enfermedades inflamatorias

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo (S/N)
Silvia Vidal	Investigador	2	NA	(*)

Línea 7. Inmunoterapia

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo (S/N)
Francesc E. Borràs	Investigador	4	NA	(*)
Marcel·la Franquesa	Investigadora	-	NA	(*)

Línea 8. Inmunodeficiencias y HIV

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo (S/N)
Julià Blanco	Investigador		NA	(*)
Christian Brander	Investigador	1	NA	(*)

Bonaventura Clotet	Director IrsiCaixa		NA	NA
Oscar de la Calle	Facultativo	-	NA	(*)
Miguel Angel Martínez	Investigador	1	NA	(*)
Javier Martínez Picado	Investigador ICREA	2	NA	(*)

(*) Se aportan 5 contribuciones científicas indexadas de los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenio

Nombre y apellidos del personal investigador			
Julià Blanco			
Autores (p.o. de firma): De Mattos-Arruda L, Vazquez M, Finotello F, Lepore R, Porta E, Hundal J, Amengual-Rigo P, Ng CKY, Valencia A, Carrillo J, Chan TA, Guallar V, McGranahan N, Blanco J, Griffith M			
Título: Neoantigen prediction and computational perspectives towards clinical benefit: recommendations from the ESMO Precision Medicine Working Group			
Revista: Annals of oncology.			
Número: 31 (08)	Páginas: 978-990	Doi: 10.1016/j.annonc.2020.05.008	Año: 2020
ISSN:			
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Oncology	
Índice de impacto: 32,976		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Julià Blanco y Bonaventura Clotet			
Autores (p.o. de firma): Carrillo J, Negro E, Puig J, Molinos-Albert LM, Rodríguez de la Concepción ML, Curriu M, Massanella M, Navarro J, Crespo M, Viñets E, Millá F, B, Blanco J.			
Título: <u>Memory B cell dysregulation in HIV-1-infected individuals.</u>			
Revista: AIDS			
Número: 32	Páginas: 149-160	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR/SCI	Área:
Índice de impacto: 4.499	Cuartil:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Julià Blanco y Bonaventura Clotet			
Autores (p.o. de firma): Carrillo J, Clotet B, Blanco J.			
Título: <u>Antibodies and Antibody Derivatives: New Partners in HIV Eradication Strategies.</u>			
Revista: Front Immunol.			
Número: 9	Páginas: 2429	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 4.716		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Julià Blanco y Bonaventura Clotet			
Autores (p.o. de firma): Molinos-Albert LM, Bilbao E, Agulló L, Marfil S, García E, Rodríguez de la Concepción ML, Izquierdo-Useros N, Vilaplana C, Nieto-Garai JA, Contreras FX, Floor M, Cardona PJ, Martínez-Picado J, Clotet B, Villà-Freixa J, Lorzate M, Carrillo J, Blanco J.			
Título: <u>Proteoliposomal formulations of an HIV-1 gp41-based miniprotein elicit a lipid-dependent immunodominant response overlapping the 2F5 binding motif.</u>			
Revista: Sci Rep.			
Número: 7	Páginas: 40800	Año: 2017	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 4.122		Cuartil:	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios	
Julià Blanco, Bonaventura Clotet y Javier Martínez-Picado	
Daniel Perez-Zsolt, Jordana Muñoz-Basagoiti, Jordi Rodon, Marc Elosua-Bayes, Dàlia Raïch-Regué, Cristina Risco, Martin Sachse, Maria Pino, Sanjeev Gumber, Mirko Paiardini, Jakub Chojnacki, Itziar Erkizia, Xabier Muñiz-Trabudua, Ester Ballana, Eva Riveira-Muñoz, Marc Noguera-Julian, Roger Paredes, Benjamin Trinité, Ferran Tarrés-	

Freixas, Ignacio Blanco, Victor Guallar, Jorge Carrillo, Julià Blanco, Amalio Telenti, Holger Heyn, Joaquim Segalés, Bonaventura Clotet, Javier Martinez-Picado, Júlia Vergara-Alert & Nuria Izquierdo-Useros				
Título: SARS-CoV-2 interaction with Siglec-1 mediates trans-infection by dendritic cells				
Revista: Cellular and molecular immunology				
Número: 1672-7681	Páginas:	DOI 10.1038/s41423-021-00794-6	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología		
Índice de impacto: 11,53		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Christian Brander			
Autores (p.o. de firma): Ruiz-Riol M, Brander C.			
Título: Can we just kick-and-kill HIV: possible challenges posed by the epigenetically controlled interplay between HIV and host immunity			
Revista: Immunotherapy			
Número: 11	Páginas: 931-935	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 3.028		Cuartil:	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Christian Brander			
Autores (p.o. de firma): Ruiz-Riol M, Berdnik D, Llano A, Mothe B, Gálvez C, Pérez-Álvarez S, Oriol-Tordera B, Olvera A, Silva-Arrieta S, Meulbroek M, Pujol F, Coll J, Martinez-Picado J, Ganoza C, Sanchez J, Gómez G, Wyss-Coray T, Brander C.			
Título: TL1A-DR3 Plasma Levels Are Predictive of HIV-1 Disease Control, and DR3 Costimulation Boosts HIV-1-Specific T Cell Responses.			
Revista: Journal of Immunology			
Número: 205 (12)	Páginas: 3348-3357	doi: 10.4049/jimmunol.2000933	Año: 2020
ISSN:			

Indicios de calidad	
Base indexación: JCR/SCI	Área: Immunology
Índice de impacto: 5,422	Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Christian Brander			
Autores (p.o. de firma): <u>Sekine T, Perez-Potti A, Nguyen S, Gorin JB, Wu VH, Gostick E, Llewellyn-Lacey S, Hammer Q, Falck-Jones S, Vangeti S, Yu M, Smed-Sörensen A, Gaballa A, Uhlin M, Sandberg JK, Brander C, Nowak P, Goepfert PA, Price DA, Betts MR, Buggert M</u>			
Título: TOX is expressed by exhausted and polyfunctional human effector memory CD8(+) T cells			
Revista: Science Immunology			
Número: 5 (49)	Páginas: DOI10.1126/sciimmunol.aba7918	Año: 2020	ISSN: 2470-9468
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology	
Índice de impacto: 17,727		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Christian Brander			
Autores (p.o. de firma): Olvera A, Martinez JP, Casadellà M, Llano A, Rosás M, Mothe B, Ruiz-Riol M, Arsequell G, Valencia G, Noguera-Julian M, Paredes R, Meyerhans A, Brander C.			
Título: Benzyl-2-Acetamido-2-Deoxy- α -d-Galactopyranoside Increases Human Immunodeficiency Virus Replication and Viral Outgrowth Efficacy In Vitro			
Revista: Front Immunol.			
Número: 8	Páginas:2010	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 4.716		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios	
Christian Brander	

Autores (p.o. de firma): Gema Méndez-Lagares, Ning Chin, W L William Chang, Jaewon Lee, Míriam Rosás-Umbert, Hung T Kieu, David Merriam, Wenze Lu, Sungjin Kim, Lourdes Adamson, Christian Brander, Paul A Luciw, Peter A Barry, Dennis J Hartigan-O'Connor			
Título: Cytomegalovirus mediates expansion of IL-15-responsive innate-memory cells with SIV killing function			
Revista: The Journal of Clinical Investigation			
Número: 131(15): e148542	Páginas: doi.org/10.1172/JCI148542.	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology	
Índice de impacto: 14.808		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Francesc Borràs, Bonaventura Clotet y Javier Martinez-Picado		
Autores (p.o. de firma): Benet S, Gálvez C, Drobniewski F, Kontsevaya I, Arias L, Monguió-Tortajada M, Erkizia I, Urrea V, Ong R-Y, Luquin M, Dupont M, Chojnacki J, Dalmau J, Cardona P, Neyrolles O, Lugo-Villarino G, Vérollet C, Julián E, Furrer H, Günthard HF, Crocker PR, Tapia G, Borràs FE, Fellay J, McLaren PJ, Telenti A, Cardona P-J, Clotet B, Vilaplana C*, Martinez-Picado J*, Izquierdo-Useros N*		
Título: Dissemination of Mycobacterium tuberculosis is associated to a SIGLEC1 null variant that limits antigen exchange via trafficking extracellular vesicles		
Revista: Journal of extracellular vesicles		
Número: 10(3):e12046 ISSN:	Páginas: doi: 10.1002/jev2.12046	Año: 2021
Indicios de calidad		
Base indexación: JCR/SCI		Área: Cell Biology
Índice de impacto: 25,841		Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Françesc Borràs y Marcella Franquesa			
Autores (p.o. de firma): Roura S, Monguió-Tortajada M, Munizaga-Larroudé M, Clos-Sansalvador M, Franquesa M, Rosell A, Borràs FE.			
Título: Potential of Extracellular Vesicle-Associated TSG-6 from Adipose Mesenchymal Stromal Cells in Traumatic Brain Injury			
Revista: Int J Mol Sci			

Número: 21 (8)	Páginas: DOI10.3390/ijms21186761	Año: 2020	ISSN: 1422-0067
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Biochemistry & Molecular Biology	
Índice de impacto: 5,924		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Françesc Borràs y Marcella Franquesa			
Autores (p.o. de firma): Monguio-Tortajada, Marta; Franquesa, Marcella; Sarrias, Maria-Rosa; Borràs, Francesc E.			
Título: Low doses of LPS exacerbate the inflammatory response and trigger death on TLR3-primed human monocytes			
Revista: CELL DEATH & DISEASE			
Número: 9	Páginas: 499	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 5.959		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Françesc Borràs			
Autores (p.o. de firma): Ana Gámez Valero; Jaume Campdelacreu; Ramón Reñé; Katrin Beyer; Francesc E Borràs			
Título: Comprehensive proteomic profiling of plasma-derived Extracellular Vesicles from dementia with Lewy Bodies patients			
Revista: SCIENTIFIC REPORTS			
Número: 9	Páginas: 13282	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 4.122		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador	
Françesc Borràs	
Autores (p.o. de firma): Uta Erdbrügger, Charles J Blijdorp, Irene V Bijnsdorp, Francesc E Borràs, Dylan Burger,	

Benedetta Bussolati, James Brian Byrd, Aled Clayton, James W Dear, Juan M Falcón-Pérez, Cristina Grange, Andrew F Hill, Harry Holthöfer, Ewout J Hoorn, Guido Jenster, Connie R Jimenez, Kerstin Junker, John Klein, Mark A Knepper, Erik H Koritzinsky, James M Luther, Metka Lenassi, Janne Leivo, Inge Mertens, Luca Musante, Eline Oeyen, Maija Puhka, Martin E van Royen, Catherine Sánchez, Carolina Soekmadji, Visith Thongboonkerd, Volkert van Steijn, Gerald Verhaegh, Jason P Webber, Kenneth Witwer, Peter S T Yuen, Lei Zheng, Alicia Llorente, Elena S Martens-Uzunova			
Título: Urinary extracellular vesicles: A position paper by the Urine Task Force of the International Society for Extracellular Vesicles			
Revista: Journal of extracellular vesicles			
Número: 10 (e12093)	Páginas: doi: 10.1002/jev2.12093	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Cell Biology	
Índice de impacto: 25,841		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios
Roger Colobran
Autores (p.o. de firma): Bastard P, Gervais A, Le Voyer T, Rosain J, Philippot Q, Manry J, Michailidis E, Hoffmann HH, Eto S, Garcia-Prat M, Bizien L, Parra-Martínez A, Yang R, Haljasmägi L, Migaud M, Särekannu K, Maslovskaja J, de Prost N, Tandjaoui-Lambiotte Y, Luyt CE, Amador-Borrero B, Gaudet A, Poissy J, Morel P, Richard P, Cognasse F, Troya J, Trouillet-Assant S, Belot A, Saker K, Garçon P, Rivière JG, Lagier JC, Gentile S, Rosen LB, Shaw E, Morio T, Tanaka J, Dalmau D, Tharaux PL, Sene D, Stepanian A, Megarbane B, Triantafyllia V, Fekkar A, Heath JR, Franco JL, Anaya JM, Solé-Violán J, Imberti L, Biondi A, Bonfanti P, Castagnoli R, Delmonte OM, Zhang Y, Snow AL, Holland SM, Biggs C, Moncada-Vélez M, Arias AA, Lorenzo L, Boucherit S, Coulibaly B, Anglicheau D, Planas AM, Haerynck F, Duvlis S, Nussbaum RL, Ozcelik T, Keles S, Bousfiha AA, El Bakkouri J, Ramirez-Santana C, Paul S, Pan-Hammarström Q, Hammarström L, Dupont A, Kurolap A, Metz CN, Aiuti A, Casari G, Lampasona V, Ciceri F, Barreiros LA, Dominguez-Garrido E, Vidigal M, Zatz M, van de Beek D, Sahanic S, Tancevski I, Stepanovskyy Y, Boyarchuk O, Nukui Y, Tsumura M, Vidaur L, Tangye SG, Burrell S, Duffy D, Quintana-Murci L, Klocperk A, Kann NY, Shcherbina A, Lau YL, Leung D, Coulangeat M, Marlet J, Koning R, Reyes LF, Chauvineau-Grenier A, Venet F, Monneret G, Nussenzweig MC, Arrestier R, Boudhabhay I, Baris-Feldman H, Hagin D, Wauters J, Meyts I, Dyer AH, Kennelly SP, Bourke NM, Halwani R, Sharif-Askari NS, Dorgham K, Sallette J, Sedkaoui SM, AlKhater S, Rigo-Bonnin R, Morandeira F, Roussel L, Vinh DC, Ostrowski SR, Condino-Neto A, Prando C, Bonradenko A, Spaan AN, Gilardin L, Fellay J, Lyonnet S, Bilguvar K, Lifton RP, Mane S; HGID Lab; COVID Clinicians; COVID-STORM Clinicians; NIAID Immune Response to COVID Group; NH-COVAIR Study Group; Danish CHGE; Danish Blood Donor Study; St. James's Hospital; SARS CoV2 Interest group; French COVID Cohort Study Group; Imagine COVID-Group; Milieu Intérieur Consortium; CoV-Contact Cohort; Amsterdam UMC Covid-19; Biobank Investigators; COVID Human Genetic Effort; CONSTANCES cohort; 3C-Dijon Study; Cerba Health-Care; Etablissement du Sang study group, Anderson MS, Boisson B, Béziat V, Zhang SY, Vandreakos E, Hermine O, Pujol A, Peterson P, Mogensen TH, Rowen L, Mond J, Debette S, de Lamballerie X, Duval X, Mentré F, Zins M, Soler-Palacin P, Colobran R, Gorochoy G, Solanich X, Susen S, Martinez-Picado J, Raoult D, Vasse M, Gregersen PK, Piemonti L, Rodríguez-Gallego C, Notarangelo LD, Su HC, Kisand K, Okada S, Puel A, Jouanguy E, Rice CM, Tiberghien P, Zhang Q, Cobat A, Abel L, Casanova JL
Título: Autoantibodies neutralizing type I IFNs are present in ~4% of uninfected individuals over 70 years old and

account for ~20% of COVID-19 deaths				
Revista: Science Immunology				
Número:	Páginas:	doi: 10.1126/sciimmunol.abl4340	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Immunology	
Índice de impacto: 13.44			Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Roger Colobran				
Autores (p.o. de firma): Zhang Q, Bastard P, Liu Z, Le Pen J, Moncada-Velez M, Chen J, Ogishi M, Sabli IKD, Hodeib S, Korol C, Rosain J, Bilguvar K, Ye J, Bolze A, Bigio B, Yang R, Arias AA, Zhou Q, Zhang Y, Onodi F, Korniotis S, Karpf L, Philippot Q, Chbihi M, Bonnet-Madin L, Dorgham K, Smith N, Schneider WM, Razooky BS, Hoffmann HH, Michailidis E, Moens L, Han JE, Lorenzo L, Bizien L, Meade P, Neehus AL, Ugurbil AC, Corneau A, Kerner G, Zhang P, Rapaport F, Seeleuthner Y, Manry J, Masson C, Schmitt Y, Schlüter A, Le Voyer T, Khan T, Li J, Fellay J, Roussel L, Shahrooei M, Alosaimi MF, Mansouri D, Al-Saud H, Al-Mulla F, Almourfi F, Al-Muhsen SZ, Alsohime F, Al Turki S, Hasanato R, van de Beek D, Biondi A, Bettini LR, D'Angio' M, Bonfanti P, Imberti L, Sottini A, Paghera S, Quiros-Roldan E, Rossi C, Oler AJ, Tompkins MF, Alba C, Vandernoot I, Goffard JC, Smits G, Migeotte I, Haerynck F, Soler-Palacin P, Martin-Nalda A, Colobran R, Morange PE, Keles S, Çölkesen F, Ozcelik T, Yasar KK, Senoglu S, Karabela ŞN, Rodríguez-Gallego C, Novelli G, Hraiech S, Tandjaoui-Lambiotte Y, Duval X, Laouénan C; COVID-STORM Clinicians; COVID Clinicians; Imagine COVID Group; French COVID Cohort Study Group; CoV-Contact Cohort; Amsterdam UMC Covid-19 Biobank; COVID Human Genetic Effort; NIAID-USUHS/TAGC COVID Immunity Group, Snow AL, Dalgard CL, Milner JD, Vinh DC, Mogensen TH, Marr N, Spaan AN, Boisson B, Boisson-Dupuis S, Bustamante J, Puel A, Ciancanelli MJ, Meyts I, Maniatis T, Soumelis V, Amara A, Nussenzweig M, García-Sastre A, Krammer F, Pujol A, Duffy D, Lifton RP, Zhang SY, Gorochoy G, Béziat V, Jouanguy E, Sancho-Shimizu V, Rice CM, Abel L, Notarangelo LD, Cobat A, Su HC, Casanova JL.				
Título: Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19				
Revista: Science				
Número:	Páginas:	doi: 10.1126/science.abd4570	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Interdisciplinarity	
Índice de impacto: 41.8			Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Roger Colobran				
Autores (p.o. de firma): Andrea Martín-Nalda, Claudia Fortuny, Lourdes Rey, Tom D. Bunney, Laia Alsina, Ana				

Esteve-Solé, Daniel Bull, Maria Carmen Anton, María Basagaña, Ferran Casals, Angela Deyá, Marina Garcia-Prat, Ramon Gimeno, Manel Juan, Helios Martinez-Banaclocha, Juan J Martinez-Garcia, Anna Mensa-Vilaró, Raquel Rabionet, Nieves Martin-Begue, Francesc Rudilla, Jordi Yagüe, Xavier Estivill, Vicente García-Patos, Ramon M. Pujol, Pere Soler-Palacín, Matilda Katan, Pablo Pelegrín*, Roger Colobran*, Asun Vicente*, Juan I. Arostegui*.				
Título: Severe Autoinflammatory Manifestations and Antibody Deficiency Due to Novel Hypermorphic PLCG2 Mutations				
Revista: Journal of Clinical Immunology				
Número:	Páginas:	doi: 10.1007/s10875-020-00794-7	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Immunology	
Índice de impacto: 6.780			Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Roger Colobran				
Autores (p.o. de firma): Francesc Rudilla*, Clara Franco-Jarava*, Mónica Martínez-Gallo, Marina Garcia-Prat, Andrea Martin Nalda, Jacques Rivière, Aina Aguiló-Cucurull, Laura Mongay, Francisco Vidal, Xavier Solanich Moreno, Iñaki Irastorza, Juan Luis Santos-Pérez, Jesús Tercedor Sánchez, Ivon Cuscó, Clara Serra, Noelia Baz-Redón, Monica Fernández-Cancio, Carmen Carreras, Jose Manue Vagace, Vicenç García-Patos, Ricardo Pujol-Borrell, Pere Soler-Palacín, Roger Colobran.				
Título: Expanding the Clinical and Genetic Spectra of Primary Immunodeficiency-Related Disorders with Clinical Exome Sequencing: Expected and Unexpected Findings				
Revista: Frontiers in Immunology				
Número:	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2019.02325	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Immunology	
Índice de impacto: 5.511			Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Roger Colobran				
Autores (p.o. de firma): Pere Soler-Palacín, Marina Garcia-Prat, Andrea Martín-Nalda, Clara Franco-Jarava, Jacques G. Rivière, Alberto Plaja, Daniela Bezdan, Mattia Bosio, Mónica Martínez-Gallo, Stephan Ossowski, Roger Colobran.				
Título: LRBA Deficiency in a Patient with a Novel Homozygous Mutation due to Chromosome 4 Segmental				

Uniparental Isodisomy				
Revista: Frontiers in Immunology				
Número:	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2018.02397	Año: 2018	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Immunology	
Índice de impacto: 5.511			Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Oscar de la Calle			
Autores (p.o. de firma: Mensa-Vilaró A, Bravo García-Morato M, de la Calle-Martin O, Franco-Jarava C, Martínez-Saavedra MT, González-Granado LI, González-Roca E, Fuster JL, Alsina L, Mutchinick OM, Balderrama-Rodríguez A, Ramos E, Modesto C, Mesa-Del-Castillo P, Ortego-Centeno N, Clemente D, Souto A, Palmou N, Remesal A, Leslie KS, Gómez de la Fuente E, Yadira Bravo Gallego L, Campistol JM, Dhoub NG, Bejaoui M, Dutra LA, Terreri MT, Mosquera C, González T, Cañellas J, García-Ruiz de Morales JM, Wouters CH, Bosque MT, Cham WT, Jiménez-Treviño S, de Inocencio J, Bloomfield M, Pérez de Diego R, Martínez-Pomar N, Rodríguez-Pena R, González-Santesteban C, Soler-Palacín P, Casals F, Yagüe J, Allende LM, Rodríguez-Gallego JC, Colobran R, Martínez-Martínez L, López-Granados E, Aróstegui JI.			
Título: Unexpected relevant role of gene mosaicism in patients with primary immunodeficiency diseases.			
Revista: J Allergy Clin Immunol.			
Número: 143	Páginas: 359-368	Año: 2019	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Allergy		
Índice de impacto: 13.081	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Oscar de la Calle y Cándido Juárez				
Autores (p.o. de firma): Laura Martínez-Martínez, Ma. Cinta Lleixà, Gemma Boera-Carnicero, Andrea Cortese, Jérôme Devaux, Ana Siles, Yusuf Rajabally, Alicia Martínez-Piñeiro, Alejandra Carvajal, Julio Pardo, Emilien Delmont, Shahram Attarian,				
Jordi Diaz-Manera, Ilaria Callegari, Enrico Marchioni, Diego Franciotta, Luana Benedetti, Guiseppe Lauria, Oscar de la Calle Martin, Cándido Juárez, Isabel Illa & Luis Querol				
Título: I Anti-NF155 chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy strongly associates to HLA-DRB15				
Revista: Journal of neuroinflammation				

Número: 14 (224)	Páginas: DOI 10.1186/s12974-017-0996-1	Año: 2017	ISSN: 1742-2094
Base indexación: JCR/SCI	Área: Immunology		
Índice de impacto: 5,793	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Oscar de la Calle			
Autores (p.o. de firma: Leiding JW, Okada S, Hagin D, Abinun M, Shcherbina A, Balashov DN, Kim VHD, Ovadia A, Guthery SL, Pulsipher M, Lilic D, Devlin LA, Christie S, Depner M, Fuchs S, van Royen-Kerkhof A, Lindemans C, Petrovic A, Sullivan KE, Bunin N, Kilic SS, Arpacı F, Calle-Martin O, Martinez-Martinez L, Aldave JC, Kobayashi M, Ohkawa T, Imai K, Iguchi A, Roifman CM, Gennery AR, Slatter M, Ochs HD, Morio T, Torgerson TR			
Título: Inborn Errors Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation and the Primary Immune Deficiency Treatment Consortium. Hematopoietic stem cell transplantation in patients with gain-of-function signal transducer and activator of transcription 1 mutations.			
Revista: J Allergy Clin Immunol			
Número: Jun 7. pii: S0091-6749(17)30916-8.	Páginas:	Año: 2017	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Allergy		
Índice de impacto: 13.081	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Oscar de la Calle			
Autores (p.o. de firma: Mensa-Vilaró A, Bravo García-Morato M, de la Calle-Martin O, Franco-Jarava C, Martínez-Saavedra MT, González-Granado LI, González-Roca E, Fuster JL, Alsina L, Mutchinick OM, Balderrama-Rodríguez A, Ramos E, Modesto C, Mesa-Del-Castillo P, Ortego-Centeno N, Clemente D, Souto A, Palmou N, Remesal A, Leslie KS, Gómez de la Fuente E, Yadira Bravo Gallego L, Campistol JM, Dhouib NG, Bejaoui M, Dutra LA, Terreri MT, Mosquera C, González T, Cañellas J, García-Ruiz de Morales JM, Wouters CH, Bosque MT, Cham WT, Jiménez-Treviño S, de Inocencio J, Bloomfield M, Pérez de Diego R, Martínez-Pomar N, Rodríguez-Pena R, González-Santesteban C, Soler-Palacín P, Casals F, Yagüe J, Allende LM, Rodríguez-Gallego JC, Colobran R, Martínez-Martínez L, López-Granados E, Aróstegui JI.			
Título: Unexpected relevant role of gene mosaicism in patients with primary immunodeficiency diseases.			
Revista: J Allergy Clin Immunol.			
Número: 143	Páginas: 359-368	Año: 2019	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Allergy		
Índice de impacto: 13.081	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Oscar de la Calle			
Autores (p.o. de firma: Leiding JW, Okada S, Hagin D, Abinun M, Shcherbina A, Balashov DN, Kim VHD, Ovadia A, Guthery SL, Pulsipher M, Lilic D, Devlin LA, Christie S, Depner M, Fuchs S, van Royen-Kerkhof A, Lindemans C, Petrovic A, Sullivan KE, Bunin N, Kilic SS, Arpacı F, Calle-Martin O, Martinez-Martinez L, Aldave JC, Kobayashi M, Ohkawa T, Imai K, Iguchi A, Roifman CM, Gennery AR, Slatter M, Ochs HD, Morio T, Torgerson TR; Inborn Errors Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation and the Primary Immune Deficiency Treatment Consortium.			
Título: Hematopoietic stem cell transplantation in patients with gain-of-function signal transducer and activator of transcription 1 mutations.			
Revista: J Allergy Clin Immunol			
Número:	141	Páginas:	704-717 Año: 2018 ISSN:
Base indexación:	JCR/SCI	Área:	Allergy
Índice de impacto:	13.081	Cuartil:	Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Clara Franco Jarava			
Autores (p.o. de firma): Dezfouli M, Bergström S, Skattum L, Abolhassani H, Neiman M, Torabi-Rahvar M, Franco Jarava C, Martin-Nalda A, Ferrer Balaguer JM, Slade CA, Roos A, Fernandez Pereira LM, López-Trascasa M, Gonzalez-Granado LI, Allende-Martinez LM, Mizuno Y, Yoshida Y, Friman V, Lundgren Å, Aghamohammadi A, Rezaei N, Hernández-Gonzalez M, von Döbeln U, Truedsson L, Hara T, Nonoyama S, Schwenk JM, Nilsson P, Hammarström L.			
Título: Newborn Screening for Presymptomatic Diagnosis of Complement and Phagocyte Deficiencies.			
Revista: Front Immunology			
Número:	11	Páginas:	455 / DOI 10.1111/cei.13405 Año: 2020 Mar 17 ISSN: 16643224
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación:	JCR/SCI	Área:	Immunology
Índice de impacto:	7,561	Cuartil:	1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios	
Clara Franco Jarava	
Autores (p.o. de firma): 1Soler-Palacín P, Garcia-Prat M, Martín-Nalda A, Franco-Jarava C, Rivière JG, Plaja A, Bezdan	

D, Bosio M, Martínez-Gallo M, Ossowski S, Colobran R.		
Título: LRBA Deficiency in a Patient With a Novel Homozygous Mutation Due to Chromosome 4 Segmental Uniparental Isodisomy		
Revista: Front Immunology		
Número:9	Páginas: 2397 / DOI: 10.3389/fimmu.2018.02397	Año: 2018
ISSN: 16643224		
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology
Índice de impacto: 4,716		Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Clara Franco Jarava				
Autores (p.o. de firma): Mensa-Vilaró A, Bravo García-Morato M, de la Calle-Martin O, Franco-Jarava C, Martínez-Saavedra MT, González-Granado LI, González-Roca E, Fuster JL, Alsina L, Mutchinick OM, Balderrama-Rodríguez A, Ramos E, Modesto C, Mesa-Del-Castillo P, Ortego-Centeno N, Clemente D, Souto A, Palmou N, Remesal A, Leslie KS, Gómez de la Fuente E, Yadira Bravo Gallego L, Campistol JM, Dhoub NG, Bejaoui M, Dutra LA, Terreri MT, Mosquera C, González T, Cañellas J, García-Ruiz de Morales JM, Wouters CH, Bosque MT, Cham WT, Jiménez-Treviño S, de Inocencio J, Bloomfield M, Pérez de Diego R, Martínez-Pomar N, Rodríguez-Pena R, González-Santesteban C, Soler-Palacín P, Casals F, Yagüe J, Allende LM, Rodríguez-Gallego JC, Colobran R, Martínez-Martínez L, López-Granados E, Aróstegui JL.				
Título: Unexpected relevant role of gene mosaicism in patients with primary immunodeficiency diseases				
Revista: J Allergy Clin Immunol				
Número: 143 (1)	Páginas:359-368	DOI: 10.1016/j.jaci.2018.09.009.	Año:2019	ISSN: 00916749
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology		
Índice de impacto: 10,793		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Clara Franco Jarava				
Autores (p.o. de firma): Rudilla F, Franco-Jarava C *, Martínez-Gallo M, Garcia-Prat M, Martín-Nalda A, Rivière J, Aguiló-Cucurull A, Mongay L, Vidal F, Solanich X, Irastorza I, Santos-Pérez JL, Tercedor Sánchez J, Cuscó I, Serra C, Baz-Redón N, Fernández-Cancio M, Carreras C, Vagace JM, Garcia-Patos V, Pujol-Borrell R, Soler-Palacín P, Colobran R				

*Primera autoría compartida				
Título: Expanding the Clinical and Genetic Spectra of Primary Immunodeficiency-Related Disorders With Clinical Exome Sequencing: Expected and Unexpected Findings				
Revista: Front Immunol				
Número: 10: 2325	Páginas:	DOI: 10.3389/fimmu.2019.02325	Año: 2019	ISSN: 16643224
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology		
Índice de impacto: 5,085		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Clara Franco Jarava				
Autores (p.o. de firma): Rivièrè JG, Franco-Jarava C, Martínez-Gallo M, Aguiló-Cucurull A, Blasco-Pérez L, Paramonov I, Antolín M, Martín-Nalda A, Soler-Palacín P, Colobran R				
Título: Uncovering Low-Level Maternal Gonosomal Mosaicism in X-Linked Agammaglobulinemia: Implications for Genetic Counseling				
Revista: Front Immunol				
Número: 11:46	Páginas:	DOI: 10.3389/fimmu.2020.00046	Año:2020	ISSN: 16643224
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology		
Índice de impacto: 7,561		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Françesc Borràs y Marcella Franquesa			
Autores (p.o. de firma): Franquesa M, Pujol-Busquets G, García-Fernández E, Rico L, Shamirian-Pulido L, Aguilar-Martínez A, Medina FX, Serra-Majem L, Bach-Faig A			
Título: Mediterranean Diet and Cardiometabolicity: A Systematic Review through Evidence-Based Answers to Key Clinical Questions			
Revista: Nutrients			
Número: 11 (3)	Páginas: DOI 10.3390/nu11030655	Año: 2019	ISSN: 2072-6643

Indicios de calidad	
Base indexación: JCR/SCI	Área: Nutrition & Dietetics
Índice de impacto: 5.959	Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Marcella Franquesa			
Autores (p.o. de firma): Carreras-Planella L, Monguió-Tortajada M, Borràs FE, Franquesa M.			
Título: Immunomodulatory Effect of MSC on B Cells Is Independent of Secreted Extracellular Vesicles			
Revista: Front Immunol.			
Número: 10	Páginas: 1288	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 5,085		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Françesc Borràs y Marcella Franquesa			
Autores (p.o. de firma): Mohd Jaya FN, Garcia SG, Borràs FE, Guerrero D, Chan GCF, Franquesa M.			
Título: In Vitro Characterization of Human CD24 hi CD38 hi Regulatory B Cells Shows CD9 Is Not a Stable Breg Cell Marker			
Revista: Int J Mol Sci			
Número: 22 (9):4583	Páginas: doi: 10.3390/ijms22094583	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 5,923		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios	
Manuel Hernández González	
Autores (p.o. de firma): Martínez-Gallo M, Esperalba J, Pujol-Borrell R, Sandá V, Arrese-Muñoz I, Fernández-Naval C, Antón A, Cardona V, Labrador-Horrillo M, Pumarola T, Hernández-González M.	

Título: Commercialized kits to assess T-cell responses against SARS-CoV-2 S peptides. A pilot study in health care workers			
Revista: Med Clin (Barc.) DOI: 10.1016/j.medcli.2021.09.013			
Número	Páginas:	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: medicina
Índice de impacto: 1.725		Cuartil: 3	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Manuel Hernández González			
Autores (p.o. de firma): Mahya Dezfouli, Sofia Bergström , Lillemor Skattum, Hassan Abolhassani , Maja Neiman , Monireh Torabi-Rahvar , Clara Franco Jarava, Andrea Martin-Nalda, Juana M. Ferrer Balaguer, Charlotte A. Slade, Anja Roos, Luis M. Fernandez Pereira, Margarita López-Trascasa, Luis I. Gonzalez-Granado, Luis M. Allende-Martinez, Yumi Mizuno, Yusuke Yoshida, Vanda Friman, Åsa Lundgren, Asghar Aghamohammadi , Nima Rezaei, Manuel Hernández-Gonzalez, Ulrika von Döbeln, Lennart Truedsson, Toshiro Hara, Shigeaki Nonoyama, Jochen M. Schwenk, Peter Nilsson and Lennart Hammarström			
Título: Newborn Screening for Presymptomatic Diagnosis of Complement and Phagocyte Deficiencies			
Revista: Frontiers in Immunology DOI: 10.3389/fimmu.2020.00455			
Número: 11:455	Páginas:	Año: 2020	ISSN: 16643224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Inmunología
Índice de impacto: 7.561		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Manuel Hernández González			
Autores (p.o. de firma): Clara Franco-Jarava, Romina Dieli Crimi, Gemma Vila-Pijoan, Roger Colobran, Ricardo Pujol-Borrell, Manuel Hernández-González			
Título: Serum protein electrophoresis and complement deficiencies: a veteran but very versatile test in clinical laboratories.			
Revista: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine			
Número: Jul 26;57(8):e179-e182.	Páginas:	Año: 2019	ISSN:

Indicios de calidad		
Base indexación: JCR/SCI	JCR	Área: Laboratorio clínico
Índice de impacto: 3.595	Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Manuel Hernández González			
Autores (p.o. de firma): Clara Franco-Jarava, Elena Álvarez de la Campa, Xavier Solanich, Francisco Morandeira-Rego, Virgínia Mas-Bosch, Marina García-Prat, Xavier de la Cruz, Andrea Martín-Nalda, Pere Soler-Palacín, Manuel Hernández-González, Roger Colobran.			
Título: Early versus late diagnosis of complement Factor I deficiency: Clinical consequences illustrated in two families with novel homozygous CFI mutations			
Revista: Journal of Clinical Immunology			
Número: 37(8)	Páginas: 781-789	Año: 2017	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI	JCR	Área: Inmunología	
Índice de impacto:	4,227	Cuartil: 2	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Manuel Hernández González			
Autores (p.o. de firma): Roger Colobran, Clara Franco-Jarava, Andrea Martín-Nalda, Neus Baena, Elisabeth Gabau, Natàlia Padilla, Xavier de la Cruz, Ricardo Pujol-Borrell, David Comas, Pere Soler-Palacín & Manuel Hernández-González			
Título: Novel Mutations Causing C5 Deficiency in Three North-African Families.			
Revista: J Clin Immunol			
Número: 36	Páginas: 388-396	Año: 2016	ISSN: 1573-2592
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI	JCR	Área: Inmunología	
Índice de impacto:	3.253	Cuartil: 2	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios

Cándido Juárez		
Autores (p.o. de firma: 1- Alvarado-Cardenas M, Marin-Sánchez A, Martínez MA, Martínez-Martínez L, Pinal-Fernandez I, Labrador-Horrillo M, Balada E, Mundet-Tuduri X, Gonzalez-Mera L, Casademont J, Acebes EM, Moreno PJ, Juarez C, Grau-Junyent JM, Pujol-Borrell R, Selva-O'Callaghan A.		
Título: Statin-associated autoimmune myopathy: A distinct new IFL pattern can increase the rate of HMGCR antibody detection by clinical laboratories		
Revista: . Autoimmun Rev. 2016		
Número: Dec;15(12):1161-1166. Páginas: Año: 2016 ISSN:		
Base indexación: JCR/SCI Área:Immunology		
Índice de impacto: 8.961 Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Cándido Juárez		
Autores (p.o. de firma): Nieto JC, Perea L, Soriano G, Zamora C, Cantó E, Medina A, Poca M, Sanchez E, Roman E, Julià G, Navarro F, Gely C, Alvarado EA, Guarner C, Juarez C, Vidal S.		
Título: Ascitic fluid regulates the local innate immune response of patients with cirrhosis.		
Revista: J leuk Biol		
Número: 2014:290797. Páginas: Año: 2018 ISSN:		
Base indexación: JCR/SCI Área: Immunology		
Índice de impacto: 3.8 Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Cándido Juárez		
Autores (p.o. de firma): Pascual-Goñi E, Martín-Aguilar L, Lleixà C, Martínez-Martínez L, Simón-Talero MJ, Díaz-Manera J, Cortés-Vicente E, Rojas-García R, Moga E, Juárez C, Illa I, Querol L.		
Título: Clinical and laboratory features of anti-MAG neuropathy without monoclonal gammopathy.		
Revista: Sci Rep		
Número: Apr 16;9(1):6155 Páginas: Año: 2019 ISSN:		
Base indexación: JCR/SCI Área: multidisciplinary		
Índice de impacto: 4.0 Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Cándido Juárez		
Autores (p.o. de firma): MT Sanz-Martínez; E Moga; MA Sanchez Martínez; C Zamora Atienza; S Vidal; C Juárez; L Puig.		
Título: High Levels of Platelet-Lymphocyte Complexes in Patients with Psoriasis Are Associated with a Better Response to Anti-TNF- α Therapy		
Revista: J Invest Dermatol.2020		
Número: 140 - 6, pp. 1176 - 1183 Año: 2020 ISSN:		
Base indexación: JCR/SCI Área:		
Índice de impacto: 8,55 Cuartil: 01		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Cándido Juárez		
Autores (p.o. de firma) Mariscal A, Milán M, Baucells A, Martínez MA, Guillen AG, Trallero-Araguás E, Alvarado-Cardenas M, Martínez-Martínez L, Alserawan L, Franco-Leyva T, Sanz-Martínez MT, Viñas-Giménez L, Corominas H, Juárez C, Castellví I, Selva-O'Callaghan A.		
Título: Anti-TIF-1 γ Antibody Detection Using a Commercial Kit vs In-House Immunoblot: Usefulness in Clinical Practice		
Revista: Front Immunol. 2021		
Número: Feb 1;11:625896. doi: 10.3389/fimmu.2020.625896. Año: 2021 ISSN:		
Base indexación: JCR/SCI Área: multidisciplinary immunology		
Índice de impacto 7,56 Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador	
Mónica Martínez Gallo	
Autores (p.o. de firma): Martínez-Gallo M, Esperalba J, Pujol-Borrell R, Sandá V, Arrese-Muñoz I, Fernández-Naval C, Antón A, Cardona V, Labrador-Horrillo M, Pumarola T, Hernández-González M.	
Título: Commercialized kits to assess T-cell responses against SARS-CoV-2 S peptides. A pilot study in health care workers.	
Revista: Med Clin (Barc).	

Número: S0025-7753(21)00529-7	Páginas:	doi: 10.1016/j.medcli.2021.09.013	Año 2021	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Medicina General		
Índice de impacto: 1,725		Cuartil: 3		

Nombre y apellidos del personal investigador				
Mónica Martínez Gallo				
Autores (p.o. de firma): Viñas-Giménez L, Rincón R, Colobran R, de la Cruz X, Celis VP, Dapena JL, Alsina L, Sayós J, Martínez-Gallo M.				
Título: Case Report: Characterizing the Role of the STXBP2-R190C Monoallelic Mutation Found in a Patient With Hemophagocytic Syndrome and Langerhans Cell Histiocytosis				
Revista: Front Immunol				
Número: 12:723836	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2021.723836	Año 2021	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology		
Índice de impacto: 7,561		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador				
Mónica Martínez Gallo				
Autores (p.o. de firma): Riveiro-Barciela M, Labrador-Horrillo M, Camps-Relats L, González-Sans D, Ventura-Cots M, Terrones-Peinador M, Nuñez-Conde A, Martínez-Gallo M, Hernández M, Antón A, González A, Pujol-Borrell R, Martínez-Valle F				
Título: Simple predictive models identify patients with COVID-19 pneumonia and poor prognosis				
Revista: PLoS One				
Número: 15 (12)	Páginas:	doi: 10.1371/journal.pone.0244627	Año 2020	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Multidisciplinary sciences		
Índice de impacto: 3,42		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador

Mónica Martínez Gallo			
Autores (p.o. de firma Català-Moll F, Ferreté-Bonastre AG, Li T, Weichenhan D, Lutsik P, Ciudad L, Álvarez-Prado ÁF, Rodríguez-Ubreva J, Klemann C, Speckmann C, Vilas-Zornoza A, Abolhassani H, Martínez-Gallo M, Dieli-Crimi R, Rivière JG, Martín-Nalda A, Colobran R, Soler-Palacín P, Kracker S, Hammarström L, Prosper F, Durandy A, Grimbacher B, Plass C, Ballestar E.			
Título: Activation-induced deaminase is critical for the establishment of DNA methylation patterns prior to the germinal center reaction.			
Revista: Nucleic Acids Res			
Número: 49(9)	Páginas: 5057-5073. doi: 10.1093/nar/gkab322	Año 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Bioquímica y biología molecular	
Índice de impacto: 16.971		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador			
Mónica Martínez Gallo			
Autores (p.o. de firma): Boluda-Navarro M, Ibáñez M, Liquori A, Franco-Jarava C, Martínez-Gallo M, Rodríguez-Vega H, Teresa J, Carreras C, Such E, Zúñiga Á, Colobran R, Cervera JV			
Título: Case Report: Partial Uniparental Disomy Unmasks a Novel Recessive Mutation in the LYST Gene in a Patient With a Severe Phenotype of Chédiak-Higashi Syndrome			
Revista: Front Immunol			
Número: 12:625591	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2021.625591	Año 2021 ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Bioquímica y biología molecular	
Índice de impacto: 7,561		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Miguel Angel Martínez			
Autores (p.o. de firma): Badia R, Ballana E, Castellví1 M, García-Vidal E, Pujantell M, Clotet B, G. Prado J, Puig J, Martínez MA, Riveira-Muñoz E and Esté JA			
Título: CD32 expression is associated with T cell 1 activation and is upregulated by HIV-1			
Revista: Nature Communications			

Número: 9	Páginas: 2739	Año: 2018	ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad: Ciencias e Ingenierías			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Multidisciplinaria	
Índice de impacto: 11,878		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Miguel Angel Martínez			
Autores (p.o. de firma): Martinez MA, Jordan-Paiz A, Franco S and Nevot M			
Título: Synonymous genome recoding: a tool for new antimicrobial strategies			
Revista: Nucleic Acids Research			
Número: 47	Páginas: 10506-10519	Año: 2019	ISSN: 0305-1048
Indicios de calidad: Ciencias e Ingenierías			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Bioquímica y Biología Molecular	
Índice de impacto: 11,502		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Miguel Angel Martínez			
Autores (p.o. de firma): Martinez MA			
Título: Lack of effectiveness of repurposed drugs for COVID-19 treatment			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número: 12	Páginas: 635371	Año: 2021	ISSN: 1664-3224
Indicios de calidad: Ciencias e Ingenierías			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 7.561		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios

Miguel Angel Martínez			
Autores (p.o. de firma): Jordan-Paiz A, Franco S and Martinez MA			
Título: Impact of synonymous genome recoding on the HIV life cycle			
Revista: Frontiers in Microbiology			
Número: 113	Páginas: 5388-5393	Año: 2021	ISSN: 1664-302X
Indicios de calidad: Ciencias e Ingenierías			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Microbiología	
Índice de impacto: 5.640		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Miguel Angel Martínez			
Autores (p.o. de firma): Jordan-Paiz A, Franco S and Martinez MA			
Título: Synonymous codon pair recoding of the HIV-1 <i>env</i> gene affects virus replication capacity			
Revista: Cells			
Número: 10	Páginas: 1636	Año: 2021	ISSN: 2073-4409
Indicios de calidad: Ciencias e Ingenierías			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Biología celular	
Índice de impacto: 6.600		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Perez-Zsolt D, Erkizia I, Pino M, García-Gallo M, Martin MT, Benet S, Chojnacki J, Fernández-Figueras MT, Guerrero D, Urrea V, Muñoz-Trabudua X, Kremer L, <u>Martinez-Picado J*</u> , Izquierdo-Useros N*.			
Título: Anti-Siglec-1 antibodies block Ebola viral uptake and decrease cytoplasmic viral entry			
Revista: Nature Microbiology			
Número: 4	Páginas: 1558-70	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR/SCI	Área:Microbiología
Índice de impacto: 14.300	Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Julg B, Dee L, Ananworanich J, Barouch DH, Bar K, Caskey M, Colby DJ, Dawson L, Dong KL, Dubé K, Eron J, Frater J, Gandhi RT, Geleziunas R, Goulder P, Hanna GJ, Jefferys R, Johnston R, Kuritzkes D, Li JZ, Likhitwonnawut U, van Lunzen J, <u>Martinez-Picado J</u> , Miller V, Montaner LJ, Nixon DF, Palm D, Pantaleo G, Peay H, Persaud D, Salzwedel J, Salzwedel K, Schacker T, Sheikh V, Søgaaard OS, Spudich S, Stephenson K, Sugarman J, Taylor J, Tebas P, Tiemessen CT, Tressler R, Weiss CD, Zheng L, Robb ML, Michael NL, Mellors JW, Deeks SG, Walker BD.			
Título: Recommendations for analytical antiretroviral treatment interruptions in HIV research trials-report of a consensus meeting			
Revista: Lancet HIV			
Número: 6	Páginas: e259-e268	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 14.753		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Gupta RK, Abdul-Jawad S, McCoy LE, Mok HP, Peppia D, Salgado M, <u>Martinez-Picado J</u> , Nijhuis M, Wensing AMJ, Lee H, Grant P, Nastouli E, Lambert J, Pace M, Salasc F, Monit C, Innes AJ, Muir L, Waters L, Frater J, Lever AML, Edwards SG, Gabriel IH, Olavarria E.			
Título: HIV-1 remission following CCR5Δ32/Δ32 haematopoietic stem-cell transplantation			
Revista: Nature			
Número: 568	Páginas:244-8	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 43.070		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios

Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Florian A. Lempp, Leah B. Soriaga, Martin Montiel-Ruiz, Fabio Benigni, Julia Noack, Young-Jun Park, Siro Bianchi, Alexandra C. Walls, John E. Bowen, Jiayi Zhou, Hannah Kaiser, Anshu Joshi, Maria Agostini, Marcel Meury, Exequiel Dellota Jr, Stefano Jaconi, Elisabetta Cameroni, Javier Martinez-Picado, Júlia Vergara-Alert, Nuria Izquierdo-Useros, Herbert W. Virgin, Antonio Lanzavecchia, David Veessler, Lisa A. Purcell, Amalio Telenti & Davide Corti			
Título: Lectins enhance SARS-CoV-2 infection and influence neutralizing antibodies			
Revista: Nature			
Número: 598 (7880)	Páginas: 342 DOI10.1038/s41586-021-03925-1	Año: 2021	ISSN: 0028-0836
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Science & Technology - Other Topics	
Índice de impacto: 49,962		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Gupta RK, Abdul-Jawad S, McCoy LE, Mok HP, Peppas D, Salgado M, <u>Martinez-Picado J</u> , Nijhuis M, Wensing AMJ, Lee H, Grant P, Nastouli E, Lambert J, Pace M, Salasc F, Monit C, Innes AJ, Muir L, Waters L, Frater J, Lever AML, Edwards SG, Gabriel IH, Olavarria E.			
Título: HIV-1 remission following CCR5Δ32/Δ32 haematopoietic stem-cell transplantation			
Revista: Nature			
Número: 568	Páginas:244-8	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 43.070		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios	
Ricardo Pujol Borrell	
Autores (p.o. de firma): Grau-Expósito J, Sánchez-Gaona N, Massana N, Suppi M, Astorga-Gamaza A, Perea D, Rosado J, Falcó A, Kirkegaard C, Torrella A, Planas B, Navarro J, Suanzes P, Álvarez-Sierra D, Ayora A, Sansano I, Esperalba J, Andrés C, Antón A, Ramón Y Cajal S, Almirante B, Pujol-Borrell R, Falcó V, Burgos J, Buzón MJ, Genescà M	
Título: Peripheral and lung resident memory T cell responses against SARS-CoV-2	

Revista: Nature communications 12			
Número: 3010 (2021)	Páginas: doi:10.1038/s41467-021-23333-3	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 14,919		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Ricardo Pujol Borrell			
Autores (p.o. de firma): Francesc Rudilla*, Clara Franco-Jarava*, Mónica Martínez-Gallo, Marina Garcia-Prat, Andrea Martin Nalda, Jacques Rivière, Aina Aguiló-Cucurull, Laura Mongay, Francisco Vidal, Xavier Solanich Moreno, Iñaki Irastorza, Juan Luis Santos-Pérez, Jesús Tercedor Sánchez, Ivon Cuscó, Clara Serra, Noelia Baz-Redón, Monica Fernández-Cancio, Carmen Carreras, Jose Manue Vagace, Vicenç García-Patos, Ricardo Pujol-Borrell, Pere Soler-Palacín, Roger Colobran.			
Título: Expanding the Clinical and Genetic Spectra of Primary Immunodeficiency-Related Disorders with Clinical Exome Sequencing: Expected and Unexpected Findings			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número:	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2019.02325	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 5.085		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Ricardo Pujol Borrell		
Autores (p.o. de firma): Álvarez-Sierra D, Marín-Sánchez A, Ruiz-Blázquez P, de Jesús Gil C., Iglesias-Felip C., González, Ó, Casteras A., Costa RF, Nuciforo P, Colobran R, Pujol-Borrell, R		
Título: Analysis of the PD-1/PD-L1 axis in human autoimmune thyroid disease: Insights into pathogenesis and clues to immunotherapy associated thyroid autoimmunity		
Revista: Journal of Autoimmunity		
Número: 103:102285	Páginas: DOI: 10.1016/j.jaut.2019.05.013	Año: Sept, 2019
ISSN:		
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		

Base indexación: JCR/SCI	Área: Inmunología
Índice de impacto: 6,658	Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios		
Ricardo Pujol Borrell		
Autores (p.o. de firma): Marín-Sánchez A, Álvarez-Sierra D, González, O, Lucas-Martin A., Sellés-Sánchez A, Rudilla F, Enrich E, Colobran R, & Pujol-Borrell R. (2019)		
Título: Regulation of TSHR Expression in the Thyroid and Thymus May Contribute to TSHR Tolerance Failure in Graves' Disease Patients via Two Distinct Mechanisms		
Revista: Frontiers in Immunology		
Número: 10, 1695	Páginas: doi.org/10.3389/fimmu.2019.01695	Año: 2019
ISSN:		
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología
Índice de impacto: 5,082		Cuartil: 2

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Ricardo Pujol Borrell			
Autores (p.o. de firma): Dieli-Crimi R, Martínez-Gallo M, Franco-Jarava C, Antolin M, Blasco L, Paramonov I, Semidey ME, Álvarez Fernández A, Molero X, Velásquez J, Martín-Nalda A, Pujol-Borrell R, Colobran R			
Título: : Th1-skewed profile and excessive production of proinflammatory cytokines in a NFKB1-deficient patient with CVID and severe gastrointestinal manifestations			
Revista: Clin Immunol			
Número: 195	Páginas:49-58 / DOI : 10.1016/j.clim.2018.07.015	Año: 2018	ISSN:
15216616			
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology and Allergy	
Índice de impacto: 4.128		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios

Silvia Vidal			
Autores (p.o. de firma: Zamora C, Cantó E, Vidal S.			
Título: The Dual Role of Platelets in the Cardiovascular Risk of Chronic Inflammation			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número: 12:625181	Páginas: doi.org/10.3389/fimmu.2021.625181	Año: 2021	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Immunology		
Índice de impacto: 7,561	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Silvia Vidal			
Autores (p.o. de firma): Cantó E, Zamora C, Garcia-Planella E, Gordillo J, Ortiz MA, Perea L, Vidal S.			
Título: Bacteria-related Events and the Immunological Response of Onset and Relapse Adult Crohn's Disease Patients.			
Revista: Journal of Crohns & Colitis			
Número: Jan 1; 13(1).	Páginas: 92-99	Año: 2019	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Pat. Digestiva		
Índice de impacto: 8,670	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Silvia Vidal			
Autores (p.o. de firma): Zamora C, Riudavets M, Anguera G, Alserawan L, Sullivan I, Barba A, Serra J, Ortiz MA, Gallardo P, Perea L, Gavira J, Barnadas A, Majem M, Vidal S.			
Título: Circulating leukocyte-platelet complexes as a predictive biomarker for the development of immune-related adverse events in advanced non-small cell lung cancer patients receiving anti-PD-(L)1 blocking agents			
Revista: Cancer Immunol Immunotherapy			
Número: 70 (6)	Páginas: 1691-1704	DOI: 10.1007/s00262-020-02793-4	Año: 2021 ISSN: 0340-7004
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI	Área: Oncology / Immunology		
Índice de impacto: 6.968	Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Silvia Vidal				
Autores (p.o. de firma): Perea L, Cantó E, Suarez-Cuartin G, Aliberti S, Chalmers JD, Sibila O, Vidal S.				
Título: A Cluster Analysis of Bronchiectasis Patients Based on the Airway Immune Profile.				
Revista: Chest				
Número: 159 (5)	Páginas: 1758-1767	DOI: 10.1016/j.chest.2020.11.011	Año: 2021	ISSN: 0012-3692
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)				
Base indexación: JCR/SCI		Área: multidisciplinary sciences		
Índice de impacto: 9,41		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Silvia Vidal				
Autores (p.o. de firma): Mulet M, Zamora C, Porcel JM, Nieto JC, Pajares V, Muñoz-Fernandez AM, Calvo N, Esquerda A, Vidal S.				
Título: Platelet factor 4 regulates T cell effector functions in malignant pleural effusions.				
Revista: Cancer letters				
Número: 491	Páginas: 78-86	DOI 10.1016/j.canlet.2020.06.014	Año: 2020	ISSN: 0304-3835
Base indexación: JCR/SCI		Área: Oncology		
Índice de impacto: 8,679		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Marta Vives Pi				
Autores (p.o. de firma): Teniente-Serra A, Pizarro E, Quirant-Sánchez B, Fernández M, Vives-Pi M, Martínez-Cáceres EM				
Título: NK cell subsets changes in partial remission and early stages of pediatric type 1 diabetes				
Revista: Front Immunol				
Número: 11:611522	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2020.611522	Año:2021	ISSN:
Indicios de calidad				

Base indexación: JCR/SCI	Área: Immunology
Índice de impacto: 7,561	Cuartil: 1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Marta Vives				
Autores (p.o. de firma): Rodriguez-Fernandez S, Murillo M, Villalba A, Perna-Barrull D, Cano-Sarabia M, Gomez-Muñoz L, Aguilera E, Maspoch D, Vazquez F, Bel J, Vives-Pi M.				
Título: Impaired phagocytosis in dendritic cells from pediatric patients with type 1 diabetes does not hamper their tolerogenic potential				
Revista: Frontiers in Immunology				
Número:	10	Páginas:	2811	Año: 2019 ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología		
Índice de impacto: 5,085		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Marta Vives				
Autores (p.o. de firma): Piquer-Garcia I, Campderros L, Taxerås SD, Gavalda-Navarro A, Pardo R, Vila M, Pellitero S, Martínez E, Tarascó J, Moreno P, Villarroya J, González L, Rodriguez-Fernandez S, Vives-Pi M, Lerin C, Elks C, Stephens JM, Puig-Domingo M, Villarroya F, Villena JA, Sánchez-Infantes D.				
Título: A role for Oncostatin M in the impairment of glucose homeostasis in obesity				
Revista: J Clin Endocrinol Metab				
Número:	doi: 10.1210/clinem/dgz090	Páginas:		Año: 2019
ISSN:				
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		Área: Endocrinología		
Índice de impacto: 5.789		Cuartil: 1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios				
Marta Vives				
Autores (p.o. de firma): Egia-Mendikute L, Arpa B, Rosell-Mases E, Corral M, Carrascal J, Carrillo J, Mora C, Chapman				

H, Panosa A, Vives-Pi M, Stratmann T, Serreze D, Verdaguer J.			
Título: B-lymphocyte phenotype determines T-lymphocyte subset differentiation in autoimmune diabetes			
Revista: Front Immunol			
Número: 10	Páginas: 1732	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	
Índice de impacto: 5,085		Cuartil: 1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Marta Vives Pi			
Autores (p.o. de firma): Teniente-Serra A, Pizarro E, Quirant-Sánchez B, Fernández M, Vives-Pi M, Martínez-Cáceres EM			
Título: Identifying changes in peripheral lymphocyte subpopulations in adult onset type 1 diabetes			
Revista: Front Immunol			
Número:	Páginas:	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Endocrinología	
Índice de impacto: 7,561		Cuartil: 1	

2. Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Línea 1

Título del proyecto	Presentación de autoantígenos proteicos y lipídicos en los islotes pancreáticos y en el timo: una clave para la diabetes de tipo I
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	SAF2015-66399-R
Duración	1/1/2019 hasta 31/12/2021
Financiación	150.000 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva (Retos)
Personal investigador que participa	Iñaki Álvarez, Dolores Jaraquemada y Carme Roura
Investigador principal	Iñaki Álvarez y Dolores Jaraquemada

Título del proyecto	Immunoteràpia cel·lular específica com estratègia general en front de les pandèmies i en concret per a l'actual de COVID19. Per a contenir la hiperinflamació i per millorar la immunització T en la infecció per SARS-COV2: material i fàrmacs propis amb abastiment ràpid i general en l'entorn
Entidad financiadora	Agència de Gestió d'Ajuts universitaris i de Recerca (AGAUR)
Referencia	2020PANDE00079
Duración	13/5/2021 hasta 12/11/2022
Financiación	348.548,5euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Iñaki Álvarez
Investigador principal	Manel Juan

Título del proyecto	Mecanismos de tolerancia en la diabetes de tipo 1: procesamiento de antígenos peptídicos y lipídicos y mecanismos de regulación en timo y en periferia
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO).
Referencia	RTI2018-097414-B-I00
Duración	01/01/2019-31/12/2021
Financiación	181.500€
Tipo de convocatoria	Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad.
Personal investigador que participa	Roura Mir, Carme
Investigador principal	Jaraquemada Pérez de Guzmán, Dolores

Línea 2

Título del proyecto	Manufacturing tumor-reactive Natural Killer cells (MATURE-NK).
Entidad financiadora	EC Horizon 2020.
Referencia	No. 765104 (2019-2021).
Duración	2019-2021
Financiación	247.872,96 euros
Tipo de convocatoria	Marie Skłodowska Curie-Innovative Training Network
Personal investigador que participa	Aura Muntasell
Investigador principal	Aura Muntasell

Título del proyecto	Exosens. The exosomes as diagnostic biomarkers in biosensors Funding entity
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Referencia	PID2019-106625RB-I00
Duración	01.12.2019 - 19.12.2022

Financiación	100.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M.I. Isabel Pividori (IP); Mercè Martí (Co-IP)
Investigador principal	M.I. Isabel Pividori (IP); Mercè Martí (Co-IP)

Título del proyecto	NK cell and TGFβ crosstalk in colorectal cancer: from biomarkers to immunotherapy
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Referencia	Ref. PI19/00328, 2020-2022
Duración	2020-2022
Financiación	85.910,00 euros
Tipo de convocatoria	Proyectos de Investigación en Salud (AES2019)..
Personal investigador que participa	Aura Muntasell
Investigador principal	Aura Muntasell

Línea 3

Título del proyecto	Grupo CIBERehd
Entidad financiadora	Instituto Carlos III
Referencia	CB06/04/1087
Duración	Desde 2007
Financiación	60.000€ por año
Tipo de convocatoria	Retos del conocimiento
Personal investigador que participa	Patrocinio Vergara, Marcel Jiménez
Investigador principal	Patrocinio Vergara, Marcel Jiménez

Título del proyecto	Development of new technologies and methodologies of backbone dynamic implants
---------------------	--

Entidad financiadora	Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación and NEOSurgery
Referencia	RTC-2014- 1798-1
Duración	2014- 2016
Financiación	93.267,00€
Tipo de convocatoria	Retos-colaboración 2014
Personal investigador que participa	Patrocinio Vergara
Investigador principal	Patrocinio Vergara

Título del proyecto	Development of a DNA vaccine for prostate cancer
Entidad financiadora	Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación and ZERA INTEIN PROTEIN SOLUTIONS S.L
Referencia	RTC-2015-3933-1
Duración	2015-2018
Financiación	535.194,40€
Tipo de convocatoria	Retos-colaboración 2015
Personal investigador que participa	Patrocinio Vergara
Investigador principal	Patrocinio Vergara

Título del proyecto	Determinismo temprano en los lechones: una oportunidad para condicionar su respuesta tras el destete. Estudio de los mecanismos implicados.
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad
Referencia	AGL2016-75463-R
Duración	01/01/2017 a 31/12/2020
Financiación	266.200 €
Tipo de convocatoria	Retos del conocimiento
Personal investigador que participa	Patrocinio Vergara
Investigador principal	Patrocinio Vergara

Título del proyecto	Polimorfismos genéticos comunes: asociando variantes de riesgo a defectos electrofisiológicos.
Entidad financiadora	Dirección General de Investigación
Referencia	SAF2017-88019-C3-1-R
Duración	Desde 2017 hasta 2020
Financiación	130.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Marcelo Jiménez Farrerons
Investigador principal	Leif Hove-Madsen

Título del proyecto	Caracterización farmacológica y mecanismo de acción de fármacos con actividad “opioid-like” en la actividad motora del colon y su aplicación al Síndrome del Intestino Irritable
Entidad financiadora	Grupo Español de Motilidad Digestiva
Referencia	
Duración	Desde 2018 hasta 2021
Financiación	3.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Marcelo Jiménez Farrerons
Investigador principal	Marcelo Jiménez Farrerons

Título del proyecto	Valoración de diferentes prototipos de protectores gástricos en un modelo de indometacina en rata.
Entidad financiadora	Bioibérica
Referencia	
Duración	Desde 2020 hasta 2021

Financiación	16.039€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Marcelo Jiménez Farrerons
Investigador principal	Marcelo Jiménez Farrerons

Título del proyecto	Proposal for human in vitro study on human tissue to re-evaluate the mechanism of action of buscopan on colonic motility dissecting its effect on excitatory and inhibitory pathways”
Entidad financiadora	Sanofi (Paris)
Referencia	
Duración	Desde 2021 hasta 2022
Financiación	170.100€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Marcelo Jiménez Farrerons
Investigador principal	Marcelo Jiménez Farrerons

Título del proyecto	Deciphering the individual response of more or less efficient piglets after weaning. An opportunity to design early management strategies
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación
Referencia	PID2020-113604RB-I00
Duración	2021-2024
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Patrocinio Vergara
Investigador principal	JF Pérez y S. Martín

Línea 4

Título del proyecto	Role of TSHR in thymocyte in the pathogenesis of Graves' disease and mechanisms of thyroiditis
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI14/00848
Duración	2015-2017
Financiación	80.465€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Ana Maria Lucas Martin, Gabriel Obiols Alfonso, Ana Marín Sánchez, Isabel Caragol Urgelles, Roser Ferre Costa, Oscar Gonzalez Lopez, Anna Casteras Roman, Joaquin Doblas Fernández
Investigador principal	Ricardo Pujol Borrell

Título del proyecto	Ensayo clínico para comparar la inmunogenicidad de una vacuna anti-hepatitis B adyuvada con la de carga antigénica aumentada en pacientes inmunodeprimidos
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	PI18/01887
Duración	2018-2021
Financiación	73.205€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Manuel Hernández González (colaborador)
Investigador principal	Magda Campins Martí
Título del proyecto	Receptores inhibitorios (Negative Immune Checkpoint Receptors, NCRs) en autoinmunidad tiroidea y cáncer, nuevas vías terapéuticas en autoinmunidad
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI17/00324
Duración	2018-2020
Financiación	147.620 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que	Ricardo Pujol Borrell

participa	
Investigador principal	Ricardo Pujol Borrell

Título del proyecto	Identification and functional characterization of new genetic variants responsible for the hemophagocytic syndrome: Application to the diagnosis and treatment of the disease
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI17/00660
Duración	2018-2020
Financiación	171.820 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Roger Colobran, Jose Luis Dapena, Andrea Martin, Clara Franco-Jarava
Investigador principal	Roger Colobran

Título del proyecto	Caracterización transcriptómica, epigenética y funcional de pacientes con síndrome hemofagocítico secundario.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI18/00346
Duración	2019-2021
Financiación	117.370 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Mónica Martínez Gallo
Investigador principal	Mónica Martínez Gallo

Título del proyecto	The exosomes as diagnostic biomarkers in biosensors (EXOSENS)
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad (Madrid, España)
Referencia	PID2019-106625RB-100
Duración	Jun 2020 –Jun 2023

Financiación	121.000€
Tipo de convocatoria	Proyecto Plan Nacional I+D+I
Personal investigador que participa	José Ramon Palacio
Investigador principal	Isabel Pivideri

Título del proyecto	Immunoteràpia cel·lular específica com estratègia general en front de les pandèmies i en concret per a l'actual de COVID19. Per a contenir la hiperinflamació i per millorar la immunització T en la infecció per SARS-COV2: material i fàrmacs propis amb abastiment ràpid i general en l'entorn
Entidad financiadora	Agència de Gestió d'Ajuts universitaris i de Recerca (AGAUR)
Referencia	2020PANDE00079
Duración	18 meses (2021-2022)
Financiación	348,548.50 €
Tipo de convocatoria	"Replegar-se per créixer: l'impacte de les pandèmies en un món sense fronteres visibles" (PANDEMIAS 2020)
Personal investigador que participa	José Ramon Palacio
Investigador principal	Manel Juan

Título del proyecto	Integrating genome and transcriptome profiling for the identification of novel genetic basis of primary immunodeficiencies.
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI20/00761
Duración	2020-2023 (3 años)
Financiación	160.000€
Tipo de convocatoria	Pública
Personal investigador que participa	Andrea Martin Nalda, Xavier Solanich, Héctor Rodríguez, Margina García Prat, Carmen Carreras, Aina Aguiló
Investigador principal	Dr. Roger Colobran, Dra. Clara Franco Jarava

Título del proyecto	COVID-19, PERFIL INMUNOLÓGICO DE RIESGO
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	COV20/00416
Duración	2020-2021
Financiación	229.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Manuel Hernández González (colaborador), Mónica Martínez Gallo
Investigador principal	Ricardo Pujol Borrell

Título del proyecto	Identificación de biomarcadores celulares y moleculares en angioedema idiopático y hereditario para su diferenciación en fenotipos y endotipos
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	PI20/01061
Duración	2021-2023
Financiación	84.700€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Manuel Hernández González (colaborador)
Investigador principal	Mar Guilarte Clavero

Título del proyecto	Integrating genome and transcriptome profiling for the identification of novel genetic basis of primary immunodeficiencies
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI20/00761
Duración	2021-2023
Financiación	159.720 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Roger Colobran

Investigador principal	Roger Colobran
------------------------	----------------

Título del proyecto	SARS-CoV-2 and other respiratory viruses in childhood: different approaches to define predictive models for their diagnosis and epidemiological evolution
Entidad financiadora	Fundació a Marató de TV3
Referencia	202134
Duración	2 anys
Financiación	299.950 €
Tipo de convocatoria	Pública
Personal investigador que participa	(A. Soriano-Arandes, P. Soler-Palacín, J. Vila, N. Worner, J Balcells, C. Prats, M. Català, D. López-Codina, E. Álvarez, D. Pino, S. Alonso, P.J. Cardona, C. Montañola, U. Lazcano, E. Martínez-Carbonell, C. Andrés, Clara Franco-Jarava
Investigador principal	Antoni Soriano Andrés

Línea 5

Título del proyecto	Estudios moleculares y celulares en Miastenia Gravis: Correlaciones clínicas y terapéuticas
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI16/01440
Duración	2017-2020.
Financiación	111,500 €.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Maria Isabel Illa Sendra
Investigador principal	Maria Isabel Illa Sendra

Título del proyecto	Inducción de Tolerancia con células dendríticas tratadas con Vitamina D3 y cargadas con péptidos de mielina , en pacientes con esclerosis múltiple: TOLERVIT-MS
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III

Referencia	16/ 01737
Duración	2017-2020
Financiación	177.210€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Eva M ^a Martínez Cáceres
Investigador principal	Eva M Martínez Cáceres

Título del proyecto	Neuronal self-renewal by antigen-specific tolerization in multiple sclerosis reinstalling the balance between inflammation and regeneration.
Entidad financiadora	H2020-SC1-2016-2017. Health, demographic change and well-being
Referencia	779316
Duración	2018-2022
Financiación	799.325€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	IP Eva M Martínez Cáceres
Investigador principal	Eva M Martínez Cáceres

Título del proyecto	Biomarcadores de remisión parcial en pacientes con diabetes tipo 1. Aplicación en monitorización inmunológica y ensayos clínicos
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI18/00436
Duración	01/01/2019 a 31/12/2021. Prórroga 30/06/2022
Financiación	74.052 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Joan Bel, Rosa Ampudia, Marta Murillo, Natividad Real, Federico Vázquez, Silvia Rodríguez, Adrián Villalba, Marta Murillo, Clara Esteve, Sandra Vidal
Investigador principal	Marta Vives Pi

Título del proyecto	LRH-1/NR5A2 agonism to stimulate immune coupled human islet beta cell regeneration. RFA: Novel Pathways and Targets for Beta Cell Regenerating Therapies in Diabetes (SRA)
Entidad financiadora	Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF)
Referencia	Application ID#: 201306722/ Proyecto no: 2-SRA-2019-837-S-B
Duración	01/08/2019 a 31/07/2022
Financiación	500.000 USD
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Marta Vives-Pi, Bernat Soria and Manuel Aguilar
Investigador principal	Benoit Gauthier

Línea 6

Título del proyecto	Caracterización de las plaquetas “educadas” en un entorno inflamatorio crónico para optimizar las terapias inmunoreguladoras con plaquetas
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI17/072
Duración	2018-2020
Financiación	59000 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	<u>Silvia Vidal, C Zamora, E. Cantó</u>
Investigador principal	Silvia Vidal

Título del proyecto	Estudio del perfil pro-inflamatorio de las plaquetas y sus derivados en pacientes con artritis reumatoide para identificar biomarcadores de inflamación y dianas terapéuticas
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI20/184

Duración	2018-2020
Financiación	96679 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	<u>Silvia Vidal, C Zamora, E. Cantó</u>
Investigador principal	Silvia Vidal

Título del proyecto	Neutrophil extracellular traps in patients with sepsis
Entidad financiadora	La Marato TV3
Referencia	
Duración	2019-2022
Financiación	150000 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	<u>Silvia Vidal, N. Vilalta</u>
Investigador principal	Joaquin Lopez-Contreras

Título del proyecto	Immune Response in COVID-19 by Hospital Workers
Entidad financiadora	Dep. Salut Generalitat Catalunya
Referencia	
Duración	2020-2021
Financiación	86000 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	C Zamora, E. Cantó
Investigador principal	Silvia Vidal, Josep M Nomdedeu

Línea 7

Título del proyecto	Inducción y caracterización de células B reguladoras con finalidades terapéuticas. Nuevas estrategias terapéuticas en Trasplante reBeCT
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	PI17/00335
Duración	3 años + 18 meses de prórroga
Financiación	55000€
Tipo de convocatoria	competitiva
Personal investigador que participa	L- Cañas, MA Fernandez, D López, M Morón-Font
Investigador principal	M Franquesa

Título del proyecto	Vesículas Extracelulares derivadas de MSC y purificadas por cromatografía de exclusión de tamaño para la prevención de la progresión del daño renal crónico (SERVET
Entidad financiadora	ISCIII
Referencia	PI20/00097
Duración	3 años
Financiación	123420 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Moron-Font, J Grifols, P Puyalto, M Monguió-Tortajada, P Rodríguez, M López, J Sampere, S Garcia-Garcia
Investigador principal	M Franquesa

Título del proyecto	Urine extracellular vesicles and graft elastography: Combining molecular and imaging techniques for the non-invasive diagnosis of chronic kidney graft dysfunction (EV-mage) Entidad de realización
Entidad financiadora	Instituto de Salud Carlos III
Referencia	PI19/00837
Duración	2020-2022
Financiación	165000
Tipo de convocatoria	competitiva

Personal investigador que participa	Francesc E. Borràs
Investigador principal	Francesc E. Borràs

Título del proyecto	Fibrokit - Urine Extracellular Vesicles based diagnosis for Non-invasive monitoring of renal dysfunction and fibrosis gradeEntidad de realización
Entidad financiadora	Fundació La Caixa
Referencia	CI19/00048
Duración	2020-2021
Financiación	70.000 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Francesc E Borràs
Investigador principal	Francesc E. Borràs

Línea 8

Título del proyecto	Allogeneic Stem Cell Transplantation in HIV-1 Infected Individuals
Entidad financiadora	Foundation for AIDS research amfAR
Referencia	108930-56-RGRL, 109293-59-RGRL, 109552-61-RGRL, 109858-64-RSRL
Duración	01/07/2014 – 30/06/2020
Financiación	\$3,998,637 project budget; \$1,158,081 center budget
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado- AIDS Research Institute –IrsiCaixa– and 6 other European centers
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	EAVI2020. European AIDS Vaccine Initiative 2020- EAVI2020
Entidad financiadora	European Commission

Referencia	GA-681137
Duración	2015-2020
Financiación	22.948.022,25
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	New genetic engineering tools for the treatment of AIDS "STOP-AIDS"
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad
Referencia	RTC-2016-5324-1
Duración	01/10/2016 – 31/07/2020
Financiación	942.137€ project budget; 170.769€ center budget
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	HIVACAR - Evaluating a Combination of Immune-based Therapies to Achieve a Functional Cure of HIV Infection
Entidad financiadora	European Commission
Referencia	GA- 731626
Duración	2017-2021
Financiación	6.685,111.00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Spanish Network for AIDS Research
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación – Instituto Carlos III
Referencia	RETIC RD16/0025/0041
Duración	01/01/2017 – 31/12/2021
Financiación	300.000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	AIDS Clinical and Basic Research Group
Entidad financiadora	Research Centers of Catalonia (CERCA)
Referencia	2017 SGR 252
Duración	01/01/2017 – 30/11/2021
Financiación	62.150€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	Non-invasive viral reservoir characterization in Lymph Nodes through Fine Needle Biopsies in patients with distinct HIV progression profiles
Entidad financiadora	4 th Fellowship Program in HIV, hepatitis and hemato-oncology (competitive call by Gilead Sciences)
Referencia	(GLD16/00163)
Duración	01/01/2017 – 31/12/2019
Financiación	49.738 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado

Investigador principal	J Martinez-Picado
------------------------	-------------------

Título del proyecto	Novel therapeutic agents to block interactions between enveloped viruses and myeloid cells: combating the settlement of infections (BLOCKER-PRO)
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad
Referencia	SAF2016-80033-R
Duración	01/01/2017 – 31/12/2019
Financiación	423,500€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	Building the product pipeline for commercial demonstration of Plant Molecular Factories. PHARMA-FACTORY
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	GA-774078
Duración	2017–2021
Financiación	8,286,008.63€ Partner - 400.312,50€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Julià Blanco
Investigador principal	Julià Blanco

Título del proyecto	Identification of epigenetically regulated plasma factors associated with neuro-degeneration
Entidad financiadora	GRIFOLS, S.A.
Referencia	n/a
Duración	2018 - 2023
Financiación	599.800€

Tipo de convocatoria	No Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Glycoengineering of nanovehicles to eliminate viral reservoirs
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	SAF2017-91767-EXP
Duración	2018-2020
Financiación	84.700 euros
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Javier Martinez-Picado
Investigador principal	Javier Martinez-Picado

Título del proyecto	Desarrollo de una plataforma de vacunas contra VIH basada en partículas similares a virus (VLP) envueltas y de alta densidad antigénica
Entidad financiadora	MINECO-ISCI
Referencia	PI17/01518
Duración	01/01/2018-31/12/2020
Financiación	111.320€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Julià Blanco
Investigador principal	Julià Blanco

Título del proyecto	INDIVAC. High Density Virus Like Particles: A novel Vaccine Platform Against Infectious Diseases
Entidad financiadora	Grifols
Referencia	n/a

Duración	2018-2023
Financiación	1.000.000€
Tipo de convocatoria	No Competitiva
Personal investigador que participa	Julià Blanco
Investigador principal	Julià Blanco

Título del proyecto	NEOVAC. Virus Like Particles Expressing Tumour Neoantigens as Personalized Cancer Therapeutic Vaccines
Entidad financiadora	LABORATORIOS GRIFOLS, S.A.
Referencia	n/a
Duración	2018-2023
Financiación	358.000€
Tipo de convocatoria	No Competitiva
Personal investigador que participa	Julià Blanco
Investigador principal	Julià Blanco

Título del proyecto	Engineered enveloped VLPs with high-density antigen coating. A proof of concept for their application in animal health. FeLV/FIV vaccines
Entidad financiadora	HIPRA, S.A
Referencia	n/a
Duración	2018-2021
Financiación	168.000€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Julià Blanco
Investigador principal	Julià Blanco

Título del proyecto	Circulating microRNAs as bio-markers of liver disease progression in human
---------------------	--

	immunodeficiency virus infected patients
Entidad financiadora	Grifols
Referencia	miRNA
Duración	2018-2022
Financiación	250000 euros
Tipo de convocatoria	Privada
Personal investigador que participa	Miguel Angel Martínez
Investigador principal	Miguel Angel Martínez

Título del proyecto	Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud. ISCIII
Entidad financiadora	MINECO-ISCIII
Referencia	RD16/0025/0041
Duración	2018-2021
Financiación	310.750€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Julià Blanco
Investigador principal	Julià Blanco

Título del proyecto	Novel detection strategy in the characterization of persistent HIV- 1 antigen production in ART-suppressed individuals and its central role in inflammation and chronic immune activation (GLD17/00267)
Entidad financiadora	5 th Fellowship Program in HIV, hepatitis and hemato-oncology (competitive call by Gilead Sciences)
Referencia	(GLD17/00267)
Duración	01/01/2018 – 31/12/2019
Financiación	49,973 €
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que	J Martinez-Picado

participa	
Investigador principal	MC Puertas

Título del proyecto	Identification of biomarkers predictive of HIV reservoir and neurocognitive impairment using integrated omic approaches
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	SAF2017-89726-R
Duración	2018-2020
Financiación	169.400€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Novel HIV therapeutic Vaccine Development “NUVATERA”
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	RTC-2017-6473-1
Duración	2018-2020
Financiación	420.204€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Role of reservoir composition and T cell immunity in HIV rebound kinetics
Entidad financiadora	NIH
Referencia	PO1 A18-0296-S002
Duración	2018-2022
Financiación	1.319.416\$

Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Towards a universal therapeutic vaccine against chronic virus infection
Entidad financiadora	OBRA SOCIAL LA CAIXA
Referencia	HR17-0199
Duración	2019-2021
Financiación	236.500€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Halt the entry of enveloped viruses into immune cells: novel monoclonal antibodies and blockage of intracellular cascade (HALTVIR)
Entidad financiadora	Spanish Ministry of Science and Innovation
Referencia	PID2019-109870RB-I00
Duración	01/06/2020 – 31/05/2023
Financiación	363,000€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	3D human organoids for biomarker identification and treatment assessment in COVID-19 (3D4COVID)
Entidad financiadora	Merck SARS-CoV-2 competitive international call
Referencia	ref. IISP # 60258

Duración	01/10/2020 – 30/09/2022
Financiación	488,986€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Martinez-Picado

Título del proyecto	CRISPR Screen to Identify Drug- Repurposing Host Targets for SARS-CoV-2 Infection (CRISPR-CoV2)
Entidad financiadora	CRUE Spanish Universities
Referencia	
Duración	01/10/2020 – 30/09/2021
Financiación	100,000 project budget; 50,000 center budget.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	M Güell, J Martinez-Picado
Investigador principal	M Güell es IP en UPF, J Martinez-Picado es IP en IrsiCaixa

Título del proyecto	Impact of synonymous HIV-1 genome recoding on virus immune response and latency
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación
Referencia	PID2019-103955RB-100
Duración	2020-2023
Financiación	127 050€
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Miguel Angel Martínez, Sandra Franco, Ana Paiz-Jordan
Investigador principal	Miguel Angel Martínez

Título del proyecto	Microbiome-based stratification of individuals at risk of HIV-1 acquisition, chronic clinical complications, antimicrobial drug resistance, and unresponsiveness to
---------------------	---

	therapeutic HIV-1 vaccination
Entidad financiadora	European Commission H2020
Referencia	GA-847943
Duración	2020-2025
Financiación	9.994.383.75 € / 3.395.000,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Christian Brander
Investigador principal	Christian Brander

Título del proyecto	Neurodegeneration triggered by SARS-CoV-2: brain organoids as an analytical and predictive model (NeuroCOVID)
Entidad financiadora	Fundació La Marató de TV3
Referencia	202130-30-31-32
Duración	01/09/2021 – 31/08/2024
Financiación	399,750€
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	Javier Martinez-Picado
Investigador principal	Javier Martinez-Picado - IrsiCaixa AIDS Research Institute

Título del proyecto	Reversing Immune Dysfunction for HIV Eradication (RIDHIV)
Entidad financiadora	National Institute of Health (NIH)
Referencia	1UM1A 164561-01
Duración	16/08/2021 – 30/04/2026
Financiación	25,009,035 project budget; \$1,294,400 center budget.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado is Associated Researcher

Investigador principal	S Chanda
------------------------	----------

Título del proyecto	EU Research Scholars Program in HIV to Sara Morón-López
Entidad financiadora	Gilead Sciences
Referencia	
Duración	01/07/2021 – 30/06/2023
Financiación	\$130,000
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado is Awardee's Mentor
Investigador principal	S Chanda

Título del proyecto	Discovery of novel HIV-1 RNA biogenesis inhibitors based on disrupting the RRE-Rev ribonucleoprotein
Entidad financiadora	Generalitat Valenciana
Referencia	PROMETEO/2021/036
Duración	01/01/2021 – 31/12/2024
Financiación	543,684€ project budget; 95,000€ center budget.
Tipo de convocatoria	
Personal investigador que participa	J Martinez-Picado
Investigador principal	J Gallego

3. Referencia completa de las 25 contribuciones científicas más relevantes y representativas de las diferentes líneas de investigación en los últimos 5 años.

Línea 1.

1. Nombre y apellidos del personal investigador
Iñaki Alvarez
Autores (p.o. de firma): Scholz E, Mestre-Ferrer A, Daura X, García-Medel N, Carrascal M, James EA, Kwok WW,

Canals F, Álvarez I.			
Título: A Comparative Analysis of the Peptide Repertoires of HLA-DR Molecules Differentially Associated With Rheumatoid Arthritis.			
Revista: Arthritis Rheumatol			
Número: 68	Páginas: 2412-21	Año: 2016	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Rheumatology	
Índice de impacto: 6,918		Cuartil: 1	

2. Nombre y apellidos del personal investigador			
Iñaki Alvarez			
Autores (p.o. de firma): Scholz E, Marcilla M, Daura X, Arribas-Layton D, James EA, Alvarez I.			
Título: HLA-DRB1*15:01 and HLA-DRB5*01:01 present complementary peptide repertoires.			
Revista: Front. Immunol.			
Número: 8	Páginas: 984	Año: 2017	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology	
Índice de impacto: 5.511		Cuartil: 1	

3. Nombre y apellidos del personal investigador			
Dolores Jaraquemada, Mercè Martí y Carme Roura			
Autores (p.o. de firma): Usero L, Sánchez A, Pizarro E, Xufré C, Martí M, Jaraquemada D, Roura-Mir C.			
Título: Interleukin-13 Pathway Alterations Impair Invariant Natural Killer			
Revista: Diabetes			
Número: 65	Páginas: 2356-66	Año: 2016	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Endocrinology	
Índice de impacto: 8,684		Cuartil: 1	

Línea 2

4. Nombre y apellidos del personal investigador		
Aura Muntasell Castellví		
Autores (p.o. de firma): Cabo M, Santana-Hernández S, Costa-Garcia M, Rea A, Lozano-Rodríguez R, Ataya M, Balaguer F, Juan M, Ochoa MC, Menéndez S, Comerma L, Rovira A, Berraondo P, Albanell J, Melero I, Lopez-Botet M, Muntasell A		
Título: CD137 Costimulation Counteracts TGFβ Inhibition of NK-cell Antitumor Function		
Revista: Cancer Immunology research		
Número: ISSN:	Páginas: DOI: 10.1158/2326-6066.CIR-21-0030	Año: 2021
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)		
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology/Oncology
Índice de impacto: 11,151		Cuartil: 1

5. Nombre y apellidos del personal investigador		
Aura Muntasell Castellví		
Autores (p.o. de firma): Muntasell A, Servitja S, Cabo M, Bermejo B, Pérez-Buira S, Rojo F, Costa-García M, Arpí O, Moraru M, Serrano L, Tusquets I, Martínez MT, Heredia G, Vera A, Martínez-García M, Soria L, Comerma L, Santana-Hernández S, Eroles P, Rovira A, Vilches C, Lluch A, Albanell J, López-Botet M.		
Título: <u>High Numbers of Circulating CD57+ NK Cells Associate with Resistance to HER2-Specific Therapeutic Antibodies in HER2+ Primary Breast Cancer.</u>		
Revista: Cancer Immunol Res		
Número: 7	Páginas: 1280-1292	Año: 2019 ISSN: 2326-6066
Indicios de calidad		
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology/Oncology
Índice de impacto: 8.619 Cuartil: 1		

6. Nombre y apellidos del personal investigador

Aura Muntasell Castellví			
Autores (p.o. de firma): Muntasell A, Rojo F, Servitja S, Rubio-Perez C, Cabo M, Tamborero D, Costa-García M, Martínez-García M, Menéndez S, Vazquez I, Lluch A, Gonzalez-Perez A, Rovira A, López-Botet M, Albanell J.			
Título: <u>NK Cell Infiltrates and HLA Class I Expression in Primary HER2+ Breast Cancer Predict and Uncouple Pathological Response and Disease-free Survival.</u>			
Revista: Clinical Cancer Research			
Número: 25	Páginas: 1535-1545	Año: 2019	ISSN: 1078-0432
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Oncology	
Índice de impacto: 10,107		Cuartil: 1	

Línea 3

7. Nombre y apellidos del personal investigador			
Marcelo Jiménez Farrerons			
Autores (p.o. de firma): Corsetti M, Costa M, Bassotti G, Bharucha AE, Borrelli O, Dinning P, Di Lorenzo C, Huizinga JD, Jimenez M, Rao S, Spiller R, Spencer NJ, Lentle R, Pannemans J, Thys A, Benninga M, Tack J.			
Título: First translational consensus on terminology and definitions of colonic motility in animals and humans studied by manometric and other techniques.			
Revista: Nature Review Gastroenterology and Hepatology			
Número: Volumen: 16(9)	Páginas:559-579	Año:2019	ISSN: 1759-5045
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Gastroenterology & Hepatology	
Índice de impacto: 29,861		Cuartil: Q1	

Línea 4.

8. Nombre y apellidos del personal investigador

Mónica Martínez Gallo y Roger Colobrán			
Autores (p.o. de firma Català-Moll F, Ferreté-Bonastre AG, Li T, Weichenhan D, Lutsik P, Ciudad L, Álvarez-Prado ÁF, Rodríguez-Ubreva J, Klemann C, Speckmann C, Vilas-Zornoza A, Abolhassani H, Martínez-Gallo M, Dieli-Crimi R, Rivière JG, Martín-Nalda A, Colobran R, Soler-Palacín P, Kracker S, Hammarström L, Prosper F, Durandy A, Grimbacher B, Plass C, Ballestar E.			
Título: Activation-induced deaminase is critical for the establishment of DNA methylation patterns prior to the germinal center reaction.			
Revista: Nucleic Acids Res			
Número: 49(9)	Páginas: 5057-5073. doi: 10.1093/nar/gkab322	Año 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Bioquímica y biología molecular	
Índice de impacto: 16.971		Cuartil: 1	

9. Nombre y apellidos del personal investigador			
Roger Colobran y Ricardo Pujol-Borrell			
Autores (p.o. de firma): Daniel Álvarez-Sierra, Ana Marín-Sánchez, Paloma Ruiz Blázquez, Carmen de Jesús Gil, Carmela Iglesias Felip, Óscar González, Anna Casteras, Roger Colobran, Ricardo Pujol-Borrell.			
Título: Analysis of the PD-1/PD-L1 axis in human autoimmune thyroid disease: insights into pathogenesis and clues to immunotherapy associated thyroid autoimmunity			
Revista: Journal of Autoimmunity			
Volumen: 103	Páginas:	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Immunology
Índice de impacto:		7,5	Cuartil: 1

10. Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios			
Roger Colobran			
Autores (p.o. de firma): Zhang Q, Bastard P, Liu Z, Le Pen J, Moncada-Velez M, Chen J, Ogishi M, Sabli IKD, Hodeib S, Korol C, Rosain J, Bilguvar K, Ye J, Bolze A, Bigio B, Yang R, Arias AA, Zhou Q, Zhang Y, Onodi F, Korniotis S, Karpf L, Philippot Q, Chbihi M, Bonnet-Madin L, Dorgham K, Smith N, Schneider WM, Razoooky BS, Hoffmann HH, Michailidis E, Moens L, Han JE, Lorenzo L, Bizien L, Meade P, Neehus AL, Ugurbil AC, Corneau A, Kerner G, Zhang P, Rapaport F, Seeleuthner Y, Manry J, Masson C, Schmitt Y, Schlüter A, Le Voyer T, Khan T, Li J, Fellay J, Roussel L, Shahrooei M, Alosaimi MF, Mansouri D, Al-Saud H, Al-Mulla F, Almourfi F, Al-Muhsen SZ, Alsohime F, Al Turki S, Hasanato R, van de Beek D, Biondi A, Bettini LR, D'Angio' M, Bonfanti P, Imberti L, Sottini A, Paghera S, Quiros-Roldan E, Rossi C, Oler AJ,			

Tompkins MF, Alba C, Vandernoot I, Goffard JC, Smits G, Migeotte I, Haerynck F, Soler-Palacin P, Martin-Nalda A, Colobran R, Morange PE, Keles S, Çölkesen F, Ozcelik T, Yasar KK, Senoglu S, Karabela ŞN, Rodríguez-Gallego C, Novelli G, Hraiech S, Tandjaoui-Lambiotte Y, Duval X, Laouénan C; COVID-STORM Clinicians; COVID Clinicians; Imagine COVID Group; French COVID Cohort Study Group; CoV-Contact Cohort; Amsterdam UMC Covid-19 Biobank; COVID Human Genetic Effort; NIAID-USUHS/TAGC COVID Immunity Group, Snow AL, Dalgard CL, Milner JD, Vinh DC, Mogensen TH, Marr N, Spaan AN, Boisson B, Boisson-Dupuis S, Bustamante J, Puel A, Ciancanelli MJ, Meyts I, Maniatis T, Soumelis V, Amara A, Nussenzweig M, García-Sastre A, Krammer F, Pujol A, Duffy D, Lifton RP, Zhang SY, Gorochov G, Béziat V, Jouanguy E, Sancho-Shimizu V, Rice CM, Abel L, Notarangelo LD, Cobat A, Su HC, Casanova JL.				
Título: Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19				
Revista: Science				
Número:	Páginas:	doi: 10.1126/science.abd4570	Año: 2020	ISSN:
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR/SCI		JCR	Área: Interdisciplinarity	
Índice de impacto: 41.8			Cuartil: 1	

Línea 5.

11. Nombre y apellidos del personal investigador				
Cándido Juárez Rubio				
Autores (p.o. de firma: Bornachea O, Benitez-Amaro A, Vea A, Nasarre L, De Gonzalo-Calvo D, Escola-Gil JC, Cedo L, Iborra A, Martínez-Martínez L, Juárez C, Camara JA, Espinet C, Borrell-Pages M, Badimon L, Castell J, Llorente-Cortés V.				
Título: Immunization With the Gly 1127-Cys 1140 Amino Acid Sequence of the LRP1 Receptor Reduces Atherosclerosis in Rabbits. Molecular, Immunohistochemical and Nuclear Imaging Studies				
Revista: Theranostics				
Número: 10(7)	Páginas: 3263-3280.	Doi: 10.7150/Thno.37305	Año: 2020	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Immunology			
Índice de impacto: 11,556	Cuartil: Q1			

12. Nombre y apellidos del personal investigador				
Eva M ^a Martínez Cáceres				
Autores (p.o. de firma): Morante-Palacios O, Fondelli F, Ballestar E, Martínez Cáceres EM.				

Título: Tolerogenic Dendritic Cells in Autoimmunity and Inflammatory Diseases.			
Revista: Trends in Immunology			
Número: 42 (1)	Páginas: 59-75 doi.org/10.1016/j.it.2020.11.001	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad: (Ciencias e Ingenierías)			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Medicine	
Índice de impacto: 16,687		Cuartil: 1	

13. Nombre y apellidos del personal investigador			
Marta Vives Pi y Eva Mª Martínez Cáceres			
Autores (p.o. de firma): Teniente-Serra A, Pizarro E, Quirant-Sánchez B, Fernández M, Vives-Pi M, Martínez-Cáceres EM			
Título: Identifying changes in peripheral lymphocyte subpopulations in adult onset type 1 diabetes			
Revista: Front Immunol			
Número:	Páginas:	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Endocrinología	
Índice de impacto: 7,56		Cuartil: 1	

Línea 6.

14. Nombre y apellidos del personal investigador			
Silvia Vidal			
Autores (p.o. de firma: Zamora C, Cantó E, Vidal S.			
Título: The Dual Role of Platelets in the Cardiovascular Risk of Chronic Inflammation			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número: 12:625181	Páginas: doi.org/10.3389/fimmu.2021.625181	Año: 2021	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology	
Índice de impacto: 7,561		Cuartil: Q1	

15. Nombre y apellidos del personal investigador
Silvia Vidal
Autores (p.o. de firma): Cantó E, Zamora C, Garcia-Planella E, Gordillo J, Ortiz MA, Perea L, Vidal S.
Título: Bacteria-related Events and the Immunological Response of Onset and Relapse Adult Crohn's Disease Patients.
Revista: Journal of Crohns & Colitis
Número: Jan 1; 13(1). Páginas: 92-99 Año: 2019 ISSN:
Base indexación: JCR/SCI Área: Pat. Digestiva
Índice de impacto: 8,670 Cuartil: Q1

Línea 7.

16. Nombre y apellidos del personal investigador
Francesc Borràs
Autores (p.o. de firma): Uta Erdbrügger 1, Charles J Blijdorp 2, Irene V Bijnsdorp 3, Francesc E Borràs 4, Dylan Burger 5, Benedetta Bussolati 6, James Brian Byrd 7, Aled Clayton 8, James W Dear 9, Juan M Falcón-Pérez 10, Cristina Grange 11, Andrew F Hill 12, Harry Holthöfer 13 14, Ewout J Hoorn 2, Guido Jenster 15, Connie R Jimenez 3, Kerstin Junker 16, John Klein 17, Mark A Knepper 18, Erik H Koritzinsky 19, James M Luther 20, Metka Lenassi 21, Janne Leivo 22, Inge Mertens 23, Luca Musante 1, Eline Oeyen 23, Maija Puhka 14, Martin E van Royen 24, Catherine Sánchez 25, Carolina Soekmadji 26, Visith Thongboonkerd 27, Volkert van Steijn 28, Gerald Verhaegh 29, Jason P Webber 30, Kenneth Witwer 31, Peter S T Yuen 19, Lei Zheng 32, Alicia Llorente 33 34, Elena S Martens-Uzunova 15
Título: Urinary extracellular vesicles: A position paper by the Urine Task Force of the International Society for Extracellular Vesicles
Revista: Journal of extracellular vesicles
Número: 10 (e12093) Páginas: doi: 10.1002/jev2.12093 Año: 2021 ISSN:
Indicios de calidad
Base indexación: JCR/SCI Área: Cell Biology
Índice de impacto: 25,841 Cuartil: 1

17. Nombre y apellidos del personal investigador		
Francesc Borràs, Bonaventura Clotet y Javier Martinez-Picado		
Autores (p.o. de firma): Benet S, Gálvez C, Drobniowski F, Kontsevaya I, Arias L, Monguió-Tortajada M, Erkizia I, Urrea V, Ong R-Y, Luquin M, Dupont M, Chojnacki J, Dalmau J, Cardona P, Neyrolles O, Lugo-Villarino G, Vérolet C, Julián E, Furrer H, Günthard HF, Crocker PR, Tapia G, Borràs FE, Fellay J, McLaren PJ, Telenti A, Cardona P-J, Clotet B, Vilaplana C*, Martinez-Picado J*, Izquierdo-Useros N*		
Título: Dissemination of Mycobacterium tuberculosis is associated to a SIGLEC1 null variant that limits antigen exchange via trafficking extracellular vesicles		
Revista: Journal of extracellular vesicles		
Número: 10(3):e12046 ISSN:	Páginas: doi: 10.1002/jev2.12046	Año: 2021
Indicios de calidad		
Base indexación: JCR/SCI	Área: Cell Biology	
Índice de impacto: 25,841	Cuartil: 1	

Línea 8.

18. Nombre y apellidos del personal investigador		
Julià Blanco		
Autores (p.o. de firma): De Mattos-Arruda L, Vazquez M, Finotello F, Lepore R, Porta E, Hundal J, Amengual-Rigo P, Ng CKY, Valencia A, Carrillo J, Chan TA, Guallar V, McGranahan N, Blanco J, Griffith M		
Título: Neoantigen prediction and computational perspectives towards clinical benefit: recommendations from the ESMO Precision Medicine Working Group		
Revista: Annals of oncology.		
Número: 31 (08) ISSN:	Páginas: 978-990 Doi: 10.1016/j.annonc.2020.05.008	Año: 2020
Indicios de calidad		
Base indexación: JCR/SCI	Área: Oncology	
Índice de impacto: 32,976	Cuartil: 1	

19. Nombre y apellidos del personal investigador		
Marta Vidal y Julià Blanco		

Autores (p.o. de firma): Natalia Ortega, Marta Ribes, Marta Vidal, Rocío Rubio, Ruth Aguilar, Sarah Williams, Diana Barrios, Selena Alonso, Pablo Hernández-Luis, Robert A. Mitchell, Chenjerai Jairoce, Angeline Cruz, Alfons Jimenez, Rebeca Santano, Susana Méndez, Montserrat Lamoglia, Neus Rosell, Anna Llupià, Laura Puyol, Jordi Chi, Natalia Rodrigo Melero, Daniel Parras, Pau Serra, Edwards Pradenas, Benjamin Trinité, Julià Blanco, Alfredo Mayor, Sonia Barroso, Pilar Varela, Anna Vilella, Antoni Trilla, Pere Santamaria, Carlo Carolis, Marta Tortajada, Luis Izquierdo, Ana Angulo, Pablo Engel, Alberto L. García-Basteiro, Gemma Moncunill & Carlota Dobaño.			
Título: Seven-month kinetics of SARS-CoV-2 antibodies and role of pre-existing antibodies to human coronaviruses			
Revista: Nature communications			
Número: 12 (1) 4740	Páginas: DOI10.1038/s41467-021-24979-9	Año: 2021	ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Science & Technology	
Índice de impacto: 14,919		Cuartil: 1	

20. Nombre y apellidos del personal investigador			
Christian Brander			
Autores (p.o. de firma): Gema Méndez-Lagares, Ning Chin, W L William Chang, Jaewon Lee, Míriam Rosás-Umbert, Hung T Kieu, David Merriam, Wenze Lu, Sungjin Kim, Lourdes Adamson, Christian Brander, Paul A Luciw, Peter A Barry, Dennis J Hartigan-O'Connor			
Título: Cytomegalovirus mediates expansion of IL-15-responsive innate-memory cells with SIV killing function			
Revista: The Journal of Clinical Investigation			
Número: 131(15): e148542	Páginas: doi.org/10.1172/JCI148542.	Año: 2021	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology	
Índice de impacto: 14.808		Cuartil: 1	

21. Nombre y apellidos del personal investigador			
Oscar de la Calle y Roger Colobran			
Autores (p.o. de firma): Mensa-Vilaró A, Bravo García-Morato M, de la Calle-Martin O, Franco-Jarava C, Martínez-Saavedra MT, González-Granado LI, González-Roca E, Fuster JL, Alsina L, Mutchinick OM, Balderrama-Rodríguez A, Ramos E, Modesto C, Mesa-Del-Castillo P, Ortego-Centeno N, Clemente D, Souto A, Palmou N, Remesal A, Leslie KS, Gómez de la Fuente E, Yadira Bravo Gallego L, Campistol JM, Dhoub NG, Bejaoui M, Dutra LA, Terreri MT, Mosquera C, González T, Cañellas J, García-Ruiz de Morales JM, Wouters CH, Bosque MT, Cham WT, Jiménez-Treviño S, de Inocencio J, Bloomfield M, Pérez de Diego R, Martínez-Pomar N, Rodríguez-Pena R, González-Santesteban C, Soler-Palacín P, Casals F, Yagüe J, Allende LM, Rodríguez-Gallego JC, Colobran R, Martínez-Martínez			

L, López-Granados E, Aróstegui JI.			
Título: Unexpected relevant role of gene mosaicism in patients with primary immunodeficiency diseases.			
Revista: J Allergy Clin Immunol.			
Número: 143	Páginas: 359-368	Año: 2019	ISSN:
Base indexación: JCR/SCI	Área: Allergy		
Índice de impacto: 13.081	Cuartil: Q1		

22. Nombre y apellidos del personal investigador		
Roger Colobran		
Autores (p.o. de firma): Takaki Asano, Bertrand Boisson, Fanny Onodi, Daniela Matuozzo, Marcela Moncada-Velez, Majistor Raj Luxman Maglorius Renkilaraj , Peng Zhang, Laurent Meertens, Alexandre Bolze, Marie Materna, Sarantis Korniotis, Adrian Gervais, Estelle Talouarn, Benedetta Bigio, Yoann Seeleuthner, Kaya Bilguvar, Yu Zhang, Anna-Lena Neehus, Masato Ogishi, Simon J. Pelham, Tom Le Voyer, Jérémie Rosain, Quentin Philippot, Pere Soler-Palacín, Roger Colobran, Andrea Martin-Nalda, Jacques G. Rivière, Yacine Tandjaoui-Lambiotte, Khalil Chaïbi, Mohammad Shahrooei, Ilad Alavi Darazam, Nasrin Alipour Olyaei, Davood Mansouri, Nevin Hatipoğlu, Figen Palabiyik, Tayfun Ozcelik, Giuseppe Novelli, Antonio Novelli, Giorgio Casari, Alessandro Aiuti, Paola Carrera, Simone Bondesan, Federica Barzaghi, Patrizia Rovere-Querini, Cristina Tresoldi, Jose Luis Franco, Julian Rojas, Luis Felipe Reyes, Ingrid G. Bustos, Andres Augusto Arias, Guillaume Morelle, Christèle Kyheng, Jesús Troya, Laura Planas-Serra, Agatha Schlüter, Marta Gut, Aurora Pujol, Luis M. Allende, Carlos Rodriguez-Gallego, Carlos Flores, Oscar Cabrera-Marante, Daniel E. Pleguezuelo, Rebeca Pérez de Diego, Sevgi Keles, Gokhan Aytekin, Ozge MetinAkcan, Yenan T. Bryceson, Peter Bergman, Petter Brodin, Daniel Smole, C. I. Edvard Smith, Anna-Carin Norlin, Tessa M. Campbell, Laura E. Covill, Lennart Hammarström, Qiang Pan-Hammarström, Hassan Abolhassani, Shrikant Mane, Nico Marr, Manar Ata, Fatima Al Ali, Taushif Khan, András N. Spaan, Clifton L. Dalgard, Paolo Bonfanti, Andrea Biondi, Sarah Tubiana, Charles Burdet, Robert Nussbaum, Amanda Kahn-Kirby, Andrew L. Snow, COVID Human Genetic Effort , COVID-STORM Clinicians , COVID Clinicians , Imagine COVID Group , French COVID Cohort Study Group, CoV-Contact Cohort , Amsterdam UMC Covid-19 Biobank , NIAID-USUHS COVID Study Group , Jacinta Bustamante, Anne Puel, Stéphanie Boisson-Dupuis, Shen-Ying Zhang, Vivien Béziat, Richard P. Lifton , Paul Bastard , Luigi D. Notarangelo , Laurent Abel , Helen C. Su , Emmanuelle Jouanguy , Ali Amara , Vassili Soumelis , Aurélie Cobat¶ , Qian Zhang¶ , Jean-Laurent Casanova1,		
Título: X-linked recessive TLR7 deficiency in ~1% of men under 60 years old with life-threatening COVID-19		
Revista: Science Immunology		
Número: 6 (62)	Páginas: DOI: 10.1126/sciimmunol.abl4348	Año: 2021
ISSN:		

Indicios de calidad: Ciencias e Ingenierías	
Base indexación: JCR/SCI	Área: Immunology
Índice de impacto: 17,727	Cuartil: 1

23. Nombre y apellidos del personal investigador			
Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Florian A. Lempp, Leah B. Soriaga, Martin Montiel-Ruiz, Fabio Benigni, Julia Noack, Young-Jun Park, Siro Bianchi, Alexandra C. Walls, John E. Bowen, Jiayi Zhou, Hannah Kaiser, Anshu Joshi, Maria Agostini, Marcel Meury, Exequiel Dellota Jr, Stefano Jaconi, Elisabetta Cameroni, Javier Martinez-Picado, Júlia Vergara-Alert, Nuria Izquierdo-Useros, Herbert W. Virgin, Antonio Lanzavecchia, David Veesler, Lisa A. Purcell, Amalio Telenti & Davide Corti			
Título: Lectins enhance SARS-CoV-2 infection and influence neutralizing antibodies			
Revista: Nature			
Número: 598 (7880)	Páginas: 342	DOI:10.1038/s41586-021-03925-1	Año: 2021 ISSN: 0028-0836
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Science & Technology - Other Topics	
Índice de impacto: 49,962		Cuartil: 1	

24. Nombre y apellidos del personal investigador			
Javier Martínez Picado			
Autores (p.o. de firma): Gupta RK, Abdul-Jawad S, McCoy LE, Mok HP, Peppia D, Salgado M, <u>Martinez-Picado J</u> , Nijhuis M, Wensing AMJ, Lee H, Grant P, Nastouli E, Lambert J, Pace M, Salasc F, Monit C, Innes AJ, Muir L, Waters L, Frater J, Lever AML, Edwards SG, Gabriel IH, Olavarria E.			
Título: HIV-1 remission following CCR5Δ32/Δ32 haematopoietic stem-cell transplantation			
Revista: Nature			
Número: 568	Páginas:244-8	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área:	
Índice de impacto: 43.070		Cuartil: 1	

25. Nombre y apellidos del personal investigador			
Christian Brander			
Autores (p.o. de firma): <u>Sekine T, Perez-Potti A, Nguyen S, Gorin JB, Wu VH, Gostick E, Llewellyn-Lacey S, Hammer Q, Falck-Jones S, Vangeti S, Yu M, Smed-Sörensen A, Gaballa A, Uhlin M, Sandberg JK, Brander C, Nowak P, Goepfert PA, Price DA, Betts MR, Buggert M</u>			
Título: TOX is expressed by exhausted and polyfunctional human effector memory CD8(+) T cells			
Revista: Science Immunology			
Número: 5 (49)	Páginas: DOI10.1126/sciimmunol.aba7918	Año: 2020	ISSN: 2470-9468
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Immunology	
Índice de impacto: 17,727		Cuartil: 1	

4. Referencia completa de 10 Tesis doctorales defendidas y dirigidas por uno o varios investigadores integrantes de las líneas (últimos 5 años) y una contribución científica derivada de cada una de ellas

Línea 1.

Tesis 1. Nombre y apellidos de doctorando: Erika Scholz Valero			
Título de la tesis: Mecanismos de procesamiento y presentación antigénica en autoinmunidad			
Director/es: Iñaki Alvarez			
Fecha de defensa: 7/7/2017		Calificación: Sobresaliente <i>cum laude</i> por unanimidad	
Mención Europea: No			
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada : 2 contribuciones			
Autores (p.o. de firma): Scholz E, Mestre-Ferrer A, Daura X, García-Medel N, Carrascal M, James EA, Kwok WW, Canals F, Alvarez I.			
Título: A comparative analysis of the peptide repertoires of HLA-DR molecules differentially associated to rheumatoid arthritis			
Revista: <i>Arthritis Rheum.</i>			
Número: 68	Páginas: 2412-21	Año: 2016	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI Cuartil: 1	Área: Reumatología	Índice de impacto: 6.918	

Línea 3.

Tesis 2. Nombre y apellidos de doctorando: Sara Traserra Call			
Título de la tesis: Characterisation of neuromotor and neurosecretor mechanisms in the pig colon. Associated changes to E. coli infection and early socialisation during the lactation.			
Director/es: Patrocinio Vergara y Marcel Jimenez			

Fecha de defensa: 14/10/2021	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Europea: NO
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona		
Contribución científica asociada :		
Autores (p.o. de firma): Saladrigas-García M, D'Angelo M, Ko HL, Traserra S, Nolis P, Ramayo-Caldas Y, Folch JM, Vergara P, Llonch P, Pérez JF, Martín-Orúe SM		
Título: Early socialization and environmental enrichment of lactating piglets affects the caecal microbiota and metabolomic response after weaning		
Revista: Scientific Reports		
Número: vol. 11, núm. 1	Páginas: 6113	Año: 2021
		ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad		
Base indexación: JCR/SCI	Área:	Índice de impacto: 4.380
		Cuartil: Q1

Línea 4.

Tesis 3. Nombre y apellidos de doctorando: Ana Marín Sánchez			
Título de la tesis: Mecanismos de tolerancia al receptor de la tirotropina (TSHR): Análisis de su contribución a la respuesta autoinmune en la enfermedad de Graves			
Director/e0.s: Ricardo Pujol-Borrell, Roger Colobran			
Fecha de defensa: 2020		Calificación: Excelente <i>Cum Laude</i>	Mención Europea: No
Universidad: UAB			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma):): Ana Marín-Sánchez, Daniel Álvarez-Sierra, Oscar González, Ana Lucas-Martin, Alicia Sellés-Sánchez, Francesc Rudilla, Emma Enrich, Roger Colobran*, Ricardo Pujol-Borrell*			
Título: Regulation of TSHR Expression in the Thyroid and Thymus May Contribute to TSHR Tolerance Failure in Graves' Disease Patients Via Two Distinct Mechanisms			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número: ISSN:	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2019.01695	Año: 2019
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Índice de impacto: 5.085	Cuartil: 1

Tesis 4. Nombre y apellidos de doctorando: Laura Viñas Jimenez			
Título de la tesis: Cell base assays to investigate the functional relevance of HLH genetic variants			
Director/es: M. Martínez Gallo			
Fecha de defensa:	29.11.2019	Calificación:	Apto cum Laude
		Mención Europea:	Si
Universidad: Universidad autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma):): Viñas-Giménez L, Padilla N, Batlle-Masó L, Casals F, Rivière JG, Martínez-Gallo M, de la Cruz X, Colobran R.			
Título: A Comprehensive Database on the Molecular Basis of Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número:	11:107	Páginas:	doi: 10.3389/fimmu.2020.00107
		Año:	2020
		ISSN:	
Indicios de calidad			
Base indexación:	JCR/SCI	Área:	Immunology
		Índice de impacto:	7,561
		Cuartil:	1

Tesis 5. Nombre y apellidos de doctorando: Daniel Alvarez de la Sierra			
Título de la tesis: Mecanismos de cronificación de la respuesta autoimmune en la enfermedad de Graves			
Director/es: R Pujol Borrell			
Fecha de defensa:	10.03.2021	Calificación:	Apto cum Laude
		Mención Europea:	No
Universidad: Universidad Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Daniel Álvarez de la Sierra; Ana Maria Marín Sánchez; Paloma Ruiz Blazquez; Carmen de Jesús Gil; Carmela Iglesias Fe			
Título: Analysis of the PD-1/PD-L1 axis in human autoimmune thyroid disease: Insights into pathogenesis and clues to immunotherapy associated thyroid autoimmunity.			
Revista: Journal of Autoimmunity			
Número:	Volume 103, Páginas:	Año:	2019
		ISSN:	0896-8411,
Indicios de calidad			
Base indexación:	JCR	Área:	Inmunologia
		Índice de impacto:	7,54
		Cuartil:	1

Línea 5.

Tesis 6. Nombre y apellidos de doctorando: Juan Navarro Barriuso			
Título de tesis: Characterization of Biomarkers of the Generation and Functionality of Tolerogenic Dendritic Cells Differentiated with Vitamin D3			
Director/es: Eva Mª Martínez Cáceres			
Fecha de defensa: 8/11/2019		Calificación: Excelente Cum laude por unanimidad	
Mención europea (Sí/No): No			
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona. Departament de Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Navarro-Barriuso J, Mansilla MJ, Quirant-Sánchez B, Ardiaca-Martínez A, Teniente-Serra A, Presas-Rodríguez S, Ten Brinke A, Ramo-Tello C, Martínez-Cáceres EM			
Título: MAP7 and MUCL1 Are Biomarkers of Vitamin D3-Induced Tolerogenic Dendritic Cells in Multiple Sclerosis Patients			
Revista: Front Immunol.			
Número: 10	Páginas: 1251	Año: 2019	ISSN:
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI		Área: Inmunología	Índice de impacto: 4.716
Cuartil: Q2			

Tesis 7. Nombre y apellidos de doctorando: Adrián Villalba Felipe			
Título de la tesis: Combined therapy for type 1 diabetes: Immunotherapy and regenerative strategies			
Director/es: Marta Vives Pi			
Fecha de defensa:	16 Octubre 2020	Calificación: Excelente Cum Laude	Mención Europea:
Universidad: UAB			
Contribución científica asociada :			
Autores (p.o. de firma): Adrian Villalba, Silvia Rodriguez-Fernandez, Rosa-Maria Ampudia, Mary Cano-Sarabia, David Perna-Barrul, Cesc Bertran-Cobo, Clara Ehrenberg, Daniel Maspoch, Marta Vives-Pi			
Título: Preclinical evaluation of antigen-specific nanotherapy based on phosphatidylserine-liposomes for type 1			

diabetes
Revista:
Número: 48 (1) Páginas: 77-86 DOI10.1080/21691401.2019.1699812 Año:2020 ISSN: 2169-1401
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área:Biotechnology & Applied Microbiology Índice de impacto: 5,678 Cuartil: 1

Línea 6.

Tesis 8. Nombre y apellidos de doctorando: Lidia Perea
Título de tesis: Association of elements in the innate immune response to bacterial infections in patients with chronic airway diseases
Director/es: Silvia Vidal
Fecha de defensa: 2020 Calificación: Cum laude Mención europea (Sí/No) No
Universidad: UAB
Contribución científica asociada :
Autores (p.o. de firma): Lúdia Perea; Elisabet Cantó; Guillermo Suarez Cuartin; Stefano Aliberti; James D Chalmers; Oriol Sibila; Silvia Vidal.
Título: A Cluster Analysis of Bronchiectasis Patients Based on the Airway Immune Profile
Revista: Chest
Número: 159-5 Páginas: 1758-67 Año: 2020 ISSN:
Indicios de calidad
Base indexación: JCR/SCI Área: multidisciplinary sciences Índice de impacto: 9.41 Cuartil: 1

Línea 8.

Tesis 9. Nombre y apellidos de doctorando: Ana Jordan Paiz
Título de tesis: Synonymous changes in the human immunodeficiency virus genome as a strategy to study virus biology
Director/es: Miguel Angel Martínez
Fecha de defensa: Noviembre 2019 Calificación: Sobresaliente cum laude Mención europea (Sí/No): si

Universidad: Universidad Aut3noma de Barcelona
Contribuci3n cient3fica asociada :
Autores (p.o. de firma): Martinez MA, Jordan-Paiz A, Franco S and Nevot M
T3tulo: Synonymous genome recoding: a tool to explore microbial biology and new therapeutic strategies
Revista: Nucleic Acid Research
N3mero: 47 P3ginas: 10506-10519 A3o: 2019 ISSN: 0305-1048
Indicios de calidad
Base indexaci3n: JCR/SCI 3rea: Bioqu3mica y Biolog3a Molecular 3ndice de impacto: 11.147 Cuartil: 1

Tesis 10. Nombre y apellidos de doctorando: Miriam Ros3s Umbert
T3tulo de la tesis: Challenges and prospects for an immune-driven functional cure of HIV infection
Director/es: Christian Brander
Fecha de defensa: 12/11/2019 Calificaci3n: Excelente Cum Laude Menc3n Europea: Si
Universidad: Universitat Aut3noma de Barcelona
Contribuci3n cient3fica asociada :
Autores (p.o. de firma): 47. Ros3s-Umbert M, Llano A, Bellido R, Olvera A, Ruiz-Riol M, Rocafort M, Fern3ndez MA, Cobarsi P, Crespo M, Dorrell L, Del Romero J, Alcam3 J, Paredes R, Brander C, Mothe B.
T3tulo: In vivo Effects of Romidepsin on T-Cell Activation, Apoptosis and Function in the BCN02 HIV-1 Kick&Kill Clinical Trial
Revista: Frontiers in Immunology
N3mero: 11 (418) P3ginas: DOI: 10.3389/fimmu.2020.00418 A3o: 2020 ISSN: 1664-3224
Indicios de calidad
Base indexaci3n: JCR 3rea: Immunology 3ndice de impacto: 7,561 Cuartil:1

