

DOCTORADO EN

Inmunología Avançada

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

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	

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	ISCD2			
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 Terapia y Patogenes del SIDA (Incluyendo Master oficial de Patogénesis del SIDA)*

CReSA - (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

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 pública 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 Mención 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/doctordado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Además partir del curso 2015-2016 se organiza una jornada de acogida y bienvenido 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 Escuela, 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 Titulo 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

Texto común a todos los programa

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. Para estos estudiantes la admisión al programa estará condicionada a la realización de los Complementos de Formación que corresponderán al módulo correspondiente 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

Descripción 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:

Actividad obligatoria

Idiomas: Castellano, catalán, inglés

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.

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 alumno que asista a un seminario o conferencia, tendrá que presentar un certificado de asistencia emitido por el organizador del evento

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:

Actividad obligatoria

Idioma: Inglés

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.

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 será la constancia del envío del artículo.

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:

Actividad optativa

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.

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 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:	
Actividad optativa Idiomas: Inglés, castellano, catalán 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.	
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 de asistencia emitido por el organizador del evento y en su caso, el abstract de la comunicación.	
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:	

Actividad optativa

Idiomas: Inglés, castellano, catalán

Esta actividad también es optativa porque también depende del valor de los datos que se van obteniendo.

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 del Departamento.

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:

Actividad obligatoria

Idiomas: Inglés, castellano, catalán

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.

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 aplicable

Actividad: Participación en journal clubs	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 20
Descripción:	
Actividad obligatoria	
Idiomas: inglés, castellano, catalán	
Esta actividad es obligatoria y consiste en sesiones de presentación de artículos científicos, 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	

Actividad: Participación en seminarios internos de grupo de investigación	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 36
Descripción:	
Actividad obligatoria	
Idiomas: Inglés, castellano, catalán	
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 concurren 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 concurren razones justificadas.

Artículo 354. Codirección de la tesis doctoral

1. La tesis doctoral podrá ser codirigida por otros doctores cuando concurren 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.

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 períodos 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 programa

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, 1^a sesión los miembros del tribunal finalizada la defensa, 1^a sesión.
8. Procedimiento de mención Doctor Europeo Secretario finalizada la defensa, 1^a sesión
9. Procedimiento para obtener la mención *cum laude*, 2^a sesión los miembros del tribunal finalizada la 1^a sesión, en la 2^a 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 / 3000). - 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: • Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o de los resultados obtenidos en la tesis doctoral.

		<ul style="list-style-type: none"> • 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 el tribunal comunica al doctorando. A partir de este momento se considera finalizado el acto de defensa de tesis. - 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>. - 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. - Si ha solicitado la mención "Doctor Europeo", debe cumplir con los siguientes requisitos de la normativa: <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, 1 ^a sesión	Tribunal Presidente Secretario	<p>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></p>
8. Procedimiento para obtener la mención "Doctor Europeo", 1 ^a sesión	Secretario	<p>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</p>
9. Procedimiento para obtener la mención <i>cum laude</i> , 2 ^a Sesión.	Tribunal Secretario	<p>Una vez finalizada la 1^a 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 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.</p>
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> <p>- El acta de defensa de la tesis cumplimentada y firmada por todos</p>

		<p>los miembros del tribunal.</p> <p>- Los tres informes previos.</p> <p>- El sobre receptor de los tres sobres cerrados con el voto y las valoraciones individuales para obtener la mención cum laude.</p> <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 cum laude.</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

Inflamación, Respuesta y Regulación en Autoinmunidad

Autoinmunidad y Tolerancia

Inflamación, inmunodeficiencia y cáncer

Patogénesis y Terapia del SIDA

Líneas de Investigación	
1	Inflamación, Respuesta y Regulación en Autoinmunidad
2	Autoinmunidad y Tolerancia
3	Inflamación, inmunodeficiencia y cáncer
4	Patogénesis y Terapia del SIDA

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:

Líneas de Investigación:

Inflamación, Respuesta y Regulación en Autoinmunidad

Grupo de investigación Inflamación, Respuesta y Regulación en Autoinmunidad Grupo de investigación de la Unidad de Inmunología de la Facultad de Biociencias y Medicina reconocido por la AGAUR (Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca) como grupo de investigación consolidado SGR: 2009-SGR-165 (Generalitat de Catalunya). Coordinadora: Dra. Dolores Jaraquemada.

Autoinmunidad y Tolerancia

Grupo de investigación de Grupo de Inmunología Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP). Grupo de investigación del IGTP y la Unidad de Inmunología de Facultad de Medicina, reconocido por la AGAUR (Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca) como grupo de investigación consolidado SGR: 2009 SGR 1442 (Generalitat de Catalunya). Coordinadora: Dra. Marta Vives Pi.

Inflamación, inmunodeficiencia y cáncer

Grupo de Inmunología del Hospital de Sant Pau. Grupo de investigación del Servicio de Inmunología del Hospital de Sant Pau y la Facultad de Medicina de la UAB, reconocido por la AGAUR grupo de investigación 2009 SGR-943 (Generalitat de Catalunya). Coordinador: Dr. Cándido Juárez Rubio

Patogénesis y Terapia del SIDA

Grupo de Investigación Clínica y Básica del SIDA, del Instituto de Investigación del SIDA IRSICAIXA, situado en el Hospital Germans Trias i Pujol, de la Facultad de Medicina de la UAB y reconocido por la AGAUR como grupo de investigación consolidado 2009 SGR: 2009 SGR 111 (Generalitat de Catalunya). Coordinador: Dr Bonaventura Clotet

Además, la Dra. María Montoya, Investigadora IRTA del Institut de Recerca i Sanitat Animal (CRESA) de la UAB, forma parte del Doctorado de Inmunología Avanzada, siendo miembro de un Grupo de Investigación en Sanidad Animal Immunovet, de la Facultad de Veterinaria, Coordinador: Dr. Enric Mateu.

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 resolutiva, 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.

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 ranquin 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 Víu
- 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 Microscopía 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 trasferir 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.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía de calidad

El Sistema Interno de Calidad (SGIQ) de la UAB refleja el compromiso firme de la UAB con la calidad de sus programas formativos. Partiendo de las directrices del programa AUDIT y de las recomendaciones de la European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA), el SIC de la UAB se estructura en una serie de procesos que regulan los aspectos de 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 SIC de la UAB fue evaluado por el AQU Catalunya dentro del marco del programa AUDIT y valorado positivamente en fecha de 23 de noviembre de 2010.

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.

En fecha 14 de marzo y 25 de abril de 2012, el Consejo de Gobierno de la UAB aprobó el Texto Normativo de Doctorado. Dicha normativa tiene como objetivo adaptar sus disposiciones a lo establecido en el Real Decreto 99/2011 antes citado 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 Intern de Qualitat (SIQ_ED) de la Escola de Doctorat de la Universitat Autònoma de Barcelona refleja el compromiso firme de la Escuela de 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 SIQ_ED que aquí se presenta se ha diseñado tomando como base las directrices del Sistema Intern de Qualitat marc de la Universitat (SIQ_UAB), del programa AUDIT y los estándares y las directrices de garantía de calidad propugnadas por la ENQA (European Association for Quality Assurance in Higher Education), organismo europeo de evaluación de calidad, así como de los principios del EURAXESS, llamados Derechos, que pretende mejorar la contratación y las condiciones laborales de los investigadores de toda Europa y ayudar a realizar 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. ENQA (<http://www.enqa.eu/>) difunde la información, experiencias y buenas prácticas en cuestión de aseguramiento de la calidad (QA) en la educación superior en las agencias europeas de aseguramiento de calidad, los poderes públicos y centros de educación superior. El Registro Europeo de Aseguramiento de Calidad de la Educación Superior (EQAR) (<http://www.eqae.eu/index.php?id=31>) es un registro de estos organismos, enumerando las que sustancialmente cumplen con el conjunto común de principios

de garantía de calidad en Europa. Estos principios se establecen a las Normas y Directrices por la Garantía de Calidad (<http://www.eqae.eu/application/requirements/european-standards-and-guidelines.html>). Entre los referentes Vitae, realising the potential of researchers (<https://www.vitae.ac.uk/>). DOC PRO-The professional profile of PhD-holders (<http://www.mydocpro.org/en>).

Más allá del ámbito europeo hay la Red Internacional de Agencias de Garantía de Calidad en la Educación Superior (International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education (INQAAHE)) que es la asociación mundial de más de 200 organizaciones que trabajan en la teoría y la práctica de aseguramiento de calidad en la educación superior. La gran mayoría de sus miembros son las agencias de garantía de calidad que operan de diferentes formas, aunque la Red también acoge (como miembros asociados) otras organizaciones que tienen interés con el control de la calidad en la Educación Superior.

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:

1. 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.

2. 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 la Escuela de Doctorado 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.

A continuación, se describen brevemente los procesos y los agentes responsables de su ejecución.

1. Creación, modificación y extinción de programas de doctorado

Propuestas de nuevos programas de doctorado.- De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, pueden presentar propuestas de nuevos programas de doctorado los departamentos o los institutos propios de la UAB, ante la Comisión Delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, que las elevará al Consejo de Gobierno y al Consejo Social para su aprobación. Otras estructuras de investigación de la UAB o centros adscritos pueden presentar propuestas de programas de doctorado por criterios de interés estratégico para la Universidad o por motivos científicos que

aconsejen la formación de doctores en un ámbito determinado. Los requisitos para poder presentar una propuesta de programa de doctorado se recogen en el artículo 334 i su anexo del Texto Normativo.

La normativa de la UAB establece:

Artículo 334. Presentación de la propuesta de programa de doctorado

1. La implantación y la supresión de títulos de estudios oficiales de doctorado son acordadas por el departamento competente en materia de Universidades de la Generalitat de Catalunya, a propuesta del Consejo de Gobierno, y con el informe favorable del Consejo Social de la UAB.
2. La comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre la ordenación académica de los estudios de doctorado de la Universidad debate la creación o la supresión de estudios que conducen a la obtención de títulos de doctorado, y eleva la recomendación de creación o supresión al Consejo de Gobierno que, a su vez, las eleva, si procede, al Consejo Social, para su aprobación definitiva.
3. Los títulos de doctorado se adscriben a la Escuela de Doctorado. Esta adscripción deberá de ser aprobada por la junta del centro, junto con la memoria del título, previo informe positivo de la comisión del programa de doctorado.
4. Anualmente se fijará un único periodo para presentar propuestas de creación y modificación de programas de doctorado. Toda iniciativa deberá de ser aprobada previamente por los órganos de gobierno de los departamentos e institutos propios de la UAB impulsores del programa, y deberá contar con el visto bueno de todos los departamentos e institutos que aporten profesorado al programa.

Previa consulta a los departamentos e institutos propios, los órganos de gobierno competentes harán un debate estratégico para establecer el mapa de doctorados de la UAB y decidir cuales de las propuestas de creación y de modificación de programas de doctorado son aceptadas.

5. En los casos de doctorados interuniversitarios o internacionales, los plazos podrán ser diferentes a los marcados en este procedimiento general, si la comisión del Consejo de Gobierno con competencias sobre los estudios de doctorado lo cree necesario porque estos programas son una prioridad estratégica. En todo caso, para estos programas se abrirán igualmente los periodos de consulta a departamentos e institutos propios.

6. La supresión de unos estudios que conducen a la obtención de un título de doctorado se puede producir cuando concurren algunos de los supuestos siguientes:

1. No obtener la renovación de la acreditación.
2. Cuando el proceso de seguimiento aconseje la realización de modificaciones que afecten la naturaleza y los objetivos del título.
3. A propuesta de la comisión del programa de doctorado o de la Escuela de Doctorado.
4. A propuesta del equipo de gobierno de la Universidad

7. En los supuestos b, c i d, la comisión del Consejo de Gobierno con competencias sobre los estudios de doctorado resolverá la conveniencia de la supresión de estudios que conducen a la obtención de un título de doctor/a, y elevará la recomendación al Consejo de Gobierno que, a su vez, la elevará, si procede, al Consejo Social.

8. La modificación de un plan de estudios corresponde a la comisión del Consejo de Gobierno con competencias sobre los estudios de doctorado, que la elevará al órgano estatal o autonómico pertinente.

Elaboración y aprobación de la memoria de programas de doctorado.

- La comisión académica del programa de doctorado elabora y revisa la memoria.

La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado y la Oficina de Programación y de Calidad coordinan la elaboración de las memorias y ofrecen apoyo a los coordinadores de los programas de doctorado en todos aquellos aspectos relacionados con la organización técnica, orientación, definición de competencias y resultados de aprendizaje, etc.

Corresponde a la Comisión Delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado su aprobación. La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado inicia los trámites para su acreditación inicial enviándola al Consejo de Universidades que a su vez, si procede, la remite a AQU Catalunya. Paralelamente, la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado elabora y envía a la Dirección General de Universidades del Departamento de Economía y Conocimiento de la Generalitat de Catalunya la documentación específica del programa.

Modificación y extinción de programas de doctorado.

- Si el Informe de Seguimiento de la comisión académica del programa o el Informe de Seguimiento de la Escuela de Doctorado incluyen en sus propuestas de mejora alguna modificación al título, la comisión académica del programa elabora una propuesta formal de modificación que se envía en primera instancia a la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado para su revisión técnica y al Equipo de Gobierno. Eventualmente, la comisión académica del programa o la Escuela de Doctorado pueden requerir una modificación que no se halle recogida en el Informe de Seguimiento. En este caso es necesaria la aprobación de la propuesta por parte de la Comisión Delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, como paso previo a su envío al Equipo de Gobierno. Corresponde a la coordinación del programa la elaboración de la propuesta. El Equipo de Gobierno remite la propuesta de modificación a la Comisión delegada del Consejo de Gobierno correspondiente para su discusión y aprobación. Una vez aprobada, la Unidad Técnica de Doctorado remite la propuesta al Consejo de Universidades que a su vez, si procede, la remite a AQU Catalunya para su evaluación. En caso de recibir el informe favorable, el coordinador del programa de doctorado será responsable de implementar las modificaciones aprobadas.

Los supuestos para la extinción de un programa de doctorado son la extinción de un programa implantado con anterioridad a la entrada en vigor del RD 99/2011, no obtener un informe de acreditación positivo a los 6 años, cuando como consecuencia de modificaciones substanciales el Consejo de Universidades considere que tales modificaciones suponen un cambio tan importante en la naturaleza y objetivos del programa como para aconsejar la extinción del título actual y la propuesta de un nuevo título, a propuesta de la comisión académica del programa o de la Escuela de Doctorado, por razones que conciernen a la programación universitaria emanada del Consell Interuniversitari de Catalunya o del Consejo de Coordinación Universitaria.

Las necesidades y propuestas de extinción de un programa formativo las recoge el Equipo de Gobierno de la UAB, que estudia la adecuación de la propuesta a la política de la universidad sobre su oferta educativa. Cuando el Equipo de Gobierno considera justificado y conveniente la extinción de un título, informa al Consejo de Gobierno y eleva la propuesta a la Comisión delegada del Consejo de Gobierno correspondiente para su discusión y aprobación.

2. Seguimiento, evaluación y mejora de los programas

Este procedimiento requiere la elaboración de dos informes anuales de seguimiento: Informe de seguimiento del programa de doctorado (responsable: coordinador del programa) e Informe de seguimiento de la UAB (responsable: director de la Escuela de Doctorado). Los informes se guardan en el Gestor documental. La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado extrae de los Informes de seguimiento del programa de doctorado los apartados necesarios para generar los informes a enviar a AQU Catalunya, y se los hace llegar. Una vez aprobado, el Equipo de Gobierno hace llegar a los Equipos de Dirección de los Centros el Informe de seguimiento de la UAB, junto a las eventuales recomendaciones y propuestas de mejora que se hayan generado en el proceso. El informe de seguimiento de la UAB se guarda en el Gestor documental. La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado extrae del Informe de seguimiento de la UAB los apartados necesarios para generar el informe a enviar a AQU Catalunya, y se lo hace llegar.

El coordinador del programa de doctorado es el responsable de desarrollar las acciones de mejora directamente vinculadas al desarrollo del programa.

El director de la Escuela de Doctorado es el responsable de desarrollar las acciones para la implantación de las mejoras que corresponden a la UAB.

Naturaleza, composición, funciones y funcionamiento de la comisión académica del programa de doctorado.

Se recoge en el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB. Tal y como establece el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, adaptado al Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, aprobado por el Consejo de Gobierno del 14 de marzo de 2012 y por el Acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de abril de 2012, en su disposición transitoria octava, las referencias a la comisión académica de los programas de doctorado se entenderán hechas a la comisión responsable de los estudios de doctorado, con respecto a las disposiciones relativas al tribunal, defensa y evaluación de la tesis doctoral.

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:

1. 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.
2. 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.

3. 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.
4. 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:

1. 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.
2. 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.
3. Establecer las actividades de formación específica y transversal, obligatoria y optativa.
4. Proponer el establecimiento de convenios de colaboración con otras universidades y entidades para el desarrollo del programa.
5. Valorar y aprobar los convenios para la realización de tesis en régimen de cotutela internacional.
6. Establecer los requisitos y criterios adicionales para la selección y admisión de los estudiantes a los programas de doctorado.
7. Seleccionar a las personas candidatas a cursar los estudios, de acuerdo con los criterios establecidos, cuando su número supere el de plazas disponibles.
8. Elaborar la propuesta de admisión de los candidatos, que será resuelta por el rector o la rectora.
9. Asignar un tutor a cada doctorando, y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurran causas justificadas y después de escuchar los del doctorando.
10. 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 concurran causas justificadas y después de escuchar al doctorando. Este director podrá ser coincidente con el tutor.
11. Proponer, en su caso, las equivalencias o reconocimientos para el acceso al programa de doctorado.
12. Determinar, en su caso, y de acuerdo con el director y el tutor de tesis, los complementos de formación que el estudiante deberá cursar.
13. Autorizar la realización de estudios de doctorado a tiempo parcial y el cambio de régimen de dedicación del doctorando durante los primeros dos años.
14. Pronunciarse sobre la procedencia de la baja temporal en el programa de doctorado solicitada por el doctorando.
15. Establecer los contenidos del plan de investigación.
16. 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.
17. 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.

18. 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".
19. Autorizar la prórroga del plazo de depósito de la tesis.
20. Autorizar el depósito y la presentación de tesis de cada doctorando.
21. Establecer mecanismos para autorizar la presentación de tesis doctorales como compendio de publicaciones.
22. Proponer la composición del tribunal de defensa de la tesis.
23. Proponer el tribunal para la concesión de premios extraordinarios.
24. Determinar las circunstancias excepcionales en que no corresponde la publicidad de ciertos contenidos de las tesis.
25. Proponer el nombramiento del coordinador del programa de doctorado.
26. 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 definen las funciones de las comisiones académicas:

1. 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.
2. 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 que se anexa a este apartado.

Documentos y enlaces relacionados:

Enlace SGIQ de la UAB:

<http://www.uab.cat/sistema-qualitat/>

Enlace SGIQ de las Escuelas de Doctorado:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/sgiq-de-l-escola-de-doctorat-1345665713608.html>

Enlace Normativa de Doctorado

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

Enlace Documento de Compromiso Doctoral

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011-1345666947639.html>

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

Anexo

6. 1. RECURSOS HUMANOS

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INVOLUCRADOS EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO DE INMUNOLOGÍA AVANZADA DE LA UAB

1. Grupo de Inmunología del Hospital de Sant Pau - Grup de Recerca Consolidat 2009 SGR-943

Coordinador: Dr Cándido Juárez Rubio

Doctores (IPs) que lo componen por orden alfabético, proyecto activo (si procede) y un artículo con IF:

Cándido Juárez Rubio

Labrador-Horillo M, Martínez MA, Selva-O'Callaghan A, Trallero-Araguás E, Balada E, Vilardell-Tarres M, **Juarez C.** Anti-TIF1- γ Antibodies (Anti-p155) in Adult Patients with Dermatomyositis. Comparison Between Different Diagnostic Assays. Ann Rheum Dis. 2012; 71:993-6. Impact factor 8.727

Proyecto: PS11/0927. *Mecanismos implicados en la acción del rituximab en miastenia gravis: efecto diferencial sobre los autoanticuerpos anti-AchR y anti-MuSK*

Duración: 2011-2014. IP: Cándido Juárez.

Silvia Vidal Alcorisa

Nieto JC, Cantó E, Zamora C, Ortiz MA, Juárez C, Vidal S. Selective loss of chemokine receptor expression on leukocytes after cell isolation. PLoS One 2012;7(3):e31297. Epub 2012 Mar 5. Impact factor: 4.092

Proyecto: PS09/132. *Implicación de los TLRs en la Tumorogénesis Intestinal: Estudio de los mecanismos de la inflamación mediada por TLRs implicados en la tumorogénesis intestinal.* Duración 2009-12. IP: Silvia Vidal

Oscar de la Calle-Martín

España A, González-Santesteban C, Martínez-Martínez L, Bauzá A, de la Calle-Martín O. A novel mutation in the TAP2 gene in bare lymphocyte syndrome: association with metastatic cutaneous squamous cell carcinoma. Arch Dermatol. 2010 Jan;146(1):96-8. Impact Factor: 3.89

Proyecto PS-09-0310. Redirección de la especificidad de las células T contra péptidos del antígeno tumoral WT1 restringidos por HLA-A2. Estudio preclínico traslacional. IP: Oscar de la Calle

Carmen Gelpí Sabater

C. Roldán, S. Mirabet, V. Brossa, E. Molto, L. Lopez, Y. Alvaro, E. Sole, J.M. Padró, C. Gelpí, E. Roig. Correlation of immunological markers with graft vasculopathy development in heart transplantation. Transplantation Proceedings accepted (24225) IF 0.962

Proyecto: PRECEEDING THE CORONARY ARTERY VASCULOPATHY (CAV): Analysis of immunological markers in development of chronic allograft rejection after cardiac transplantation. IP: Carmen Gelpí. Agencia financiadora: Donación Menarini y Novartis (Instituto de Investigación).

**2. Grupo de Inmunología Fundació Institut d'Investigació en Ciències de la Salut
Germans Trias i Pujol (IGTP)**

NOMBRE: LIRAD/Laboratori d'Immunologia per a la Recerca i Aplicacions Diagnòstiques.
Grup de Recerca Consolidat SGR: 2009 SGR 1442

Coordinadora: Dra. Marta Vives Pi (cambio autorizado el 25/04/2012, en sustitución
del Prof. Ricard Pujol-Borrell)

Doctores (IPs) que lo componen por orden alfabético, proyecto activo (si procede) y un
artículo con IF:

Francesc Borras Serres

Raïch-Regué D, Grau-López L, Naranjo-Gómez M, Ramo-Tello C, Pujol-Borrell R,
Martínez-Cáceres E, Borràs FE. Stable antigen-specific T-cell hyporesponsiveness
induced by tolerogenic dendritic cells from multiple sclerosis patients. *Eur J Immunol.*
2012;42:771-82. IF: 5.1

Proyecto: FIS PS09/00229. IP: F. Borras. Título: Exosomas II. Duración: 2010-1012.

Roger Colobran Oriol

Colobran R, Pedrosa E, Carretero-Iglesia L, Juan M. Copy number variation in chemokine
superfamily: the complex scene of CCL3L-CCL4L genes in health and disease. *Clin Exp
Immunol.* 2010 Oct;162(1):41-52. IF: 2.8

Manuel Hernández González

Martínez-Pomar N, Detková D, Arostegui JI, Alvarez A, Soler-Palacín P, Vidaller A,
Espanol T, Sampalo A, de Gracia J, Hernandez M, Yagüe J, Matamoros N. Role of
TNFRSF13B variants in patients with common variable immunodeficiency. *Blood.* 2009
Sep 24;114(13):2846-8. IF: 10.5

Maria José Herrero Mata

Pujol-Borrell R, Herrero-Mata MJ, Palou E, Armengol MP. Immunological senescence and
thymic function in transplantation. *Transplantation.* 2009 Aug 15;88(3 Suppl):S8-13. IF: 4

Eva M. Martínez Cáceres

Soldevila B, Alonso N, Martínez-Arconada MJ, Granada ML, Boada A, Vallejos V, Fraile M,
Fernández-Sanmartín MA, Pujol-Borrell R, Puig-Domingo M, Sanmartí A, Martínez- Cáceres
EM. Regulatory T cells and other lymphocyte subpopulations in patients with melanoma
developing interferon-induced thyroiditis during high-dose interferon- α 2b treatment. *Clin
Endocrinol.* 2012 Sep 7. doi: 10.1111/cen.12036. [Epub ahead of print]. IF:3.1

Proyecto: La Marató de TV3 no. 072410. IP: E Martínez-Cáceres. Título: Inducció de
tolerancia en esclerosis múltiple. Duración 2008-2012.

Mónica Martínez Gallo

Marron TU, Martinez-Gallo M, Yu JE, Cunningham-Rundles C. Toll-like receptor 4-, 7-, and
8-activated myeloid cells from patients with X-linked agammaglobulinemia produce
enhanced inflammatory cytokines. *J Allergy Clin Immunol.* 2012;129:184-90. IF: 11

FIS PI11/01086. IP: Mónica Martínez Gallo. Título: Inmunidad mediada por células en el diagnóstico de inmunodeficiencia combinada. Duración: 2012-2014

Eduard Palou Rivera

Mothe B, Llano A, Ibarrondo J, Zamarreño J, Schiaulini M, Miranda C, Ruiz-Riol M, Berger CT, Herrero MJ, Palou E, Plana M, Rolland M, Khatri A, Heckerman D, Pereyra F, Walker BD, Weiner D, Paredes R, Clotet B, Felber BK, Pavlakis GN, Mullins JI, Brander C. CTL responses of high functional avidity and broad variant cross-reactivity are associated with HIV control. *PLoS One*. 2012;7:e29717. IF:4.3

Ricardo Pujol-Borrell

Ruiz-Riol M, Barnils P, Colobran Oriol R, Pla AS, Borràs Serres FE, Lucas-Martin A, Martínez Cáceres EM, Pujol-Borrell R. Analysis of the cumulative changes in Graves' disease thyroid glands points to IFN signature, plasmacytoid DCs and alternatively activated macrophages as chronicity determining factors. *J Autoimmun*. 36: 189-200, 2011. PMID: 21354768. IF:5.1

Proyecto: FIS PI11/02479 Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). IP: Ricardo Pujol Borrell. Análisis de la inmunotolerancia en la enfermedad de graves y otras enfermedades autoinmunes (diabetes y esclerosis múltiple). Duración 2012-2014.

Marta Vives-Pi

Arif S, Moore F, Marks K, Bouckenooghe T, Dayan CM, Planas R, Vives-Pi M, Tree T, Marchetti P, Huang GC, Gurzov EN, Pujol-Borrell R, Eizirik DL, Peakman M. Peripheral and islet interleukin-17 pathway activation characterises human autoimmune diabetes and promotes cytokine-mediated beta-cell death. *Diabetes*, 60:2112-2119, 2011. PMID: 21659501. IF: 8.2

FIS PS09/00253. Título: Prevención y remisión de la diabetes tipo 1 mediante inmunoterapia con células dendríticas autólogas. IP: Marta Vives Pi. Entidad: Fondo de Investigación Sanitaria (ISCIII)

3. Grupo de Investigación Clínica y Básica del SIDA

Grup de Recerca Consolidat SGR: 2009 SGR 111

Coordinador: Dr Bonaventura Clotet

Doctores (IPs) que lo componen por orden alfabético, proyecto activo (si procede) y un artículo con IF:

Bonaventura Clotet Sala

Moltó J, Valle M, Miranda C, Cedeño S, Negredo E, Barbanjo MJ, Clotet B. Herb-drug interaction between Echinacea purpurea and darunavir-ritonavir in HIV-infected patients. *Antimicrob Agents Chemother*. 2011 Jan;55(1):326-30. Epub 2010 Nov 15. IF:4.672

Moltó J, Valle M, Back D, Cedeño S, Watson V, Liptrott N, Egan D, Miranda C, Barbanjo MJ, Clotet B. 2011. Plasma and intracellular (PBMCs) pharmacokinetics of once-daily raltegravir (800mg) in HIV-infected patients. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy* 2011 55(1):72-5. Oct 11. IF:4.672

Llibre JM, Arribas JR, Domingo P, Gatell, JM, Lozano F, Santos, JR, Rivero A, Moreno S, Clotet B. Spanish Grp FDAC Evaluation Clinical implications of fixed-dose coformulations of antiretrovirals on the outcome of HIV-1 therapy. AIDS Volume: 25 Issue: 14 Pages: 1683-1690. *IF: 6.348*

PROYECTO: Red de SIDA en España. ENTIDAD: Ministerio de Sanidad. RD06/0006/0020. IP: Bonaventura Clotet. DURACIÓN: 01/2012 - 12/2012

PROYECTO: Collaborative HIV and Anti-HIV Drug Resistance Network (CHAIN - 223131). Agencia Financiadora: European Community Framework –Network of excellence. IP DE CENTRO: Bonaventura Clotet. DURACIÓN: 04/2009-03/2014

José Esté Araque

Ballana, E., Pauls, E., Clotet, B., Perron-Sierra, F., Tucker, G.C, Esté, J.A. 2011. Beta5 integrin is the major contributor to the alphav integrin-mediated blockade of HIV-1 replication. *Journal of Immunology* 1;186(1):464-70. *IF: 5.646. IF: 5,745*

Gonzalez, E., Ballana, E., Clotet, B., Este, J.A. 2011. Development of resistance to VIR-353 with cross-resistance to the natural HIV-1 entry virus inhibitory peptide (VIRIP). *AIDS* 13:1575-1583. *IF: 6,348*

PROYECTO: Cofactores del VIH. Ministerio de Ciencia e Innovación. BFU2009-06958. IP: José A. Esté. DURACIÓN: enero 2010 – diciembre 2012.

TÍTULO DEL PROYECTO: Validación de cofactores como diana anti-VIH. ENTIDAD: FIPSE 360783-09. INVESTIGADOR PRINCIPAL: José A. Esté. DURACIÓN: enero 2010 – diciembre 2012

Miguel Ángel Martínez de la Sierra

Aparicio, E ; Franco, S., Parera, M., Andres, C., Tural, C., Clotet, B., Martinez, M.A. 2011. Complexity and Catalytic Efficiency of Hepatitis C Virus (HCV) NS3 and NS4A Protease Quasispecies Influence Responsiveness to Treatment with Pegylated Interferon plus Ribavirin in HCV/HIV-Coinfected Patients. *J. Virol*; 12: 5961-5969 . *IF: 5,189*

PROYECTO: Inhibición de la replicación del VIH mediada por RNAs interferentes: dinámica evolutiva y mecanismos de escape. Ministerio de Ciencia e Innovación. BFU. IP: Miguel Ángel Martínez. DURACIÓN: enero 2011 – diciembre 2013.

Julián Miguel Blanco Arbués

Sanchez-Palomino, S., Massanella, M., Carrillo, J., Garcia, A., Garcia, F., Gonzalez, N., Merino, A., Alcami, J., Bofill, M., Yuste, E., Gatell, J.M., Clotet, B., Blanco, J. 2011. A cell-to-cell HIV transfer assay identifies humoral responses with broad neutralization activity. *Vaccine*; 32: 5250-5259. *IF: 3,572*

Javier Martínez Picado

Buzón MJ, Codoñer FM, Frost SD, Pou C, Puertas MC, Massanella M, Dalmau J, Llibre JM, Stevenson M, Blanco J, Clotet B, Paredes R, Martinez-Picado J. 2011. Deep Molecular Characterization of HIV-1 Dynamics under Suppressive HAART. *PLoS Pathog.* 2011 October; 7(10): e1002314. IF: 9,079.

Minuesa G, Huber-Ruano I, Pastor-Anglada M, Koepsell H, Clotet B, Martinez-Picado J. 2011. Drug uptake transporters in antiretroviral therapy. *Pharmacol Ther.* 2011 Dec;132(3):268-79. IF: 8,694.

Roger Paredes Deiros / Lidia Ruiz Tabuena

Codoner, F.M., Pou, C., Thielen, A., Garcia, F., Delgado, R., Dalmau, D., Alvarez-Tejado, M., Ruiz, L., Clotet, B., Paredes, R. 2011. Added Value of Deep Sequencing Relative to Population Sequencing in Heavily Pre-Treated HIV-1-Infected Subjects *PLOS ONE*; 5 Number: e19461. *IF: 4,411*

Li, J.Z., Paredes, R., Ribaudo, H.J., Svarovskaia, E.S., Metzner, K.J., Kozal, M.J., Hullsiek, K.H., Balduin, M., Jakobsen, M.R., Geretti, A.M., Thiebaut, R., Ostergaard, L., Masquelier, B., Johnson, J.A., Miller, M.D., Kuritzkes, D.R. 2011. Low-Frequency HIV-1 Drug Resistance Mutations and Risk of NNRTI-Based Antiretroviral Treatment Failure A Systematic Review and Pooled Analysis *JAMA*; 305: 1327-1335. *IF: 30,011*

Paredes, R., Puertas, M.C., Bannister, W., Kisic, M.; Cozzi-Lepri, A., Pou, C., Bellido, R., Betancor, G., Bogner, J., Gargalianos, P., Banhegyi, D., Clotet, B., Lundgren., J., Menendez-Arias, L., Martinez-Picado, J. EuroSIDA Study Group. 2011. A376S in the Connection Subdomain of HIV-1 Reverse Transcriptase Confers Increased Risk of Virological Failure to Nevirapine Therapy. *J. Infect Dis*; 204: 741-752. *IF: 6,288*

PROYECTO: Incorporación de la Pirosecuenciación a la Detección de Poblaciones Minoritarias de VIH-1 y Desarrollo de Nuevos Algoritmos de Predicción de Resistencia Genotípica en la Práctica Clínica. Programa I+D+I del Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) del Ministerio de Industria. Ref - IDI-20080843. IP: Roger Paredes y Lídia Ruiz. DURACIÓN: 2008 – 2012.

Christian Brander

Berger, C.T., Frahm, N., Price, D.A., Mothe, B., Ghebremichael, M., Hartman, K.L., Henry, L.M., Brenchley, J.M., Ruff, L.E., Venturi, V., Pereyra, F., Sidney, J., Sette, A., Douek, D.C., Walker, B.D., Kaufmann, D.E., Brander, C. 2011. High-Functional-Avidity Cytotoxic T Lymphocyte Responses to HLA-B-Restricted Gag-Derived Epitopes Associated with Relative HIV Control. *J Virol* 85: 9334-9345 . *IF: 5,189*

PROYECTO: Consequences of acute HIV infection on the EBV-specific immunity. IP: Christian Brander. ENTIDAD: NIH. DURACIÓN: 2010-2012

PROYECTO: Mechanism of late HIV disease progression. IPs: Christian Brander / Beatriz Mothe. Entidad: FIPSE. Duración: 2010-2013

PROYECTO: CUT'HIVAC Trans Cutaneous and Mucosal HIV Vaccine. IP: Christian Brander. ENTIDAD: Comisión Europea, 7º Programa Marco, Programa de Salud. DURACIÓN: 2009-2014.

Cecilia Cabrera Navarro

Cunyat F, Curriu M, Marfil S, García E, Clotet B, Blanco J, Cabrera C. Evaluation of the cytopathicity (fusion/hemifusion) of patient-derived HIV-1 envelope glycoproteins comparing two effector cell lines. *J Biomol Screen*. 2012 Jul;17(6):727-37. Epub 2012 Mar 16.

Cunyat F, Marfil S, García E, Svicher V, Pérez-Alvárez N, Curriu M, Perno CF, Clotet B,

Blanco J, Cabrera C The HR2 polymorphism N140I in the HIV-1 gp41 combined with the HR1 V38A mutation is associated with a less cytopathic phenotype. *Retrovirology*. 2012 Feb 14;9:15.

4. Grupo de Inmunología de la Universitat Autònoma de Barcelona

Grup de Recerca Consolidat SGR: 2009-SGR-165: " Inflamación, Respuesta y Regulación en Autoinmunidad"

Coordinadora: Dolores Jaraquemada Pérez de Guzmán

Centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Iñaki Álvarez

Colomé N, Collado J, Bech-Serra JJ, Liiv I, Antón LC, Peterson P, Canals F, Jaraquemada D, Alvarez I. Increased apoptosis after autoimmune regulator expression in epithelial cells revealed by a combined quantitative proteomics approach. *J Proteome Res*. 2010 May 7;9(5):2600-9. IF: 5,113.

Proyecto: SAF2012-35344. IP: D. Jaraquemada. Título: From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes. Duración: 2012-2015.

Raúl Castaño

J. Kerzerho, E. Yu, C. M. Barra, E. Alari-Pahissa, E. Girardi, Y. Harrak, P. Lauzurica, A. Llebaria, D. Zajonc, O. Akbari, Ar. R. Castaño. Structural and functional characterization of a novel non-glycosidic iNKT agonist with immunomodulatory properties. *J. Immunol*, 2012; 188: 2254-65. IP: 5,788

Dolores Jaraquemada

Muixí L, Gay M, Muñoz-Torres PM, Guitart C, Cedano J, Abian J, Alvarez I, Jaraquemada D. The peptide-binding motif of HLA-DR8 shares important structural features with other type 1 diabetes-associated alleles. *Genes Immun*. 2011 Oct;12(7):504-12. IF: 4,222.

Proyecto: SAF2012-35344. IP: D. Jaraquemada. Título: From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes. Duración: 2012-2015.

Mercè Martí

Codina-Busqueta E, Scholz E, Muñoz-Torres PM, Roura-Mir C, Costa M, Xufré C, Planas R, Vives-Pi M, Jaraquemada D, Martí M. TCR bias of in vivo expanded T cells in pancreatic islets and spleen at the onset in human type 1 diabetes. *J Immunol*. 2011 Mar 15;186(6):3787-97. IF: 5,788.

Proyecto: SAF2012-35344. IP: D. Jaraquemada. Título: From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes. Duración: 2012-2015.

Carme Roura-Mir

Codina-Busqueta E, Scholz E, Muñoz-Torres PM, Roura-Mir C, Costa M, Xufré C, Planas R, Vives-Pi M, Jaraquemada D, Martí M. TCR bias of in vivo expanded T cells in pancreatic islets and spleen at the onset in human type 1 diabetes. *J Immunol*. 2011 Mar 15;186(6):3787-97. IF: 5,788

Proyecto: SAF2012-35344. IP: D. Jaraquemada. Título: From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes. Duración: 2012-2015.

Paz Martínez Ramírez

Badia R, Brufau MT, Guerrero-Zamora AM, Lizardo R, Dobrescu I, Martin-Venegas R, Ferrer R, Salmon H, Martínez P, Brufau J. β -Galactomannan and *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* modulate the immune response against *Salmonella enterica* serovar *Typhimurium* in porcine intestinal epithelial and dendritic cells. *Clin Vaccine Immunol.* 2012;19(3):368-76. IF: 2,546.

Badia R, Zanello G, Chevaleyre C, Lizardo R, Meurens F, Martínez P, Brufau J, Salmon H. Effect of *Saccharomyces cerevisiae* var. *Boulardii* and β -galactomannan oligosaccharide on porcine intestinal epithelial and dendritic cells challenged in vitro with *Escherichia coli* F4 (K88). *Vet Res.* 2012 Jan 25;43(1):4. IF: 3,579.

Proyecto: Control de la prevalencia de *Salmonella* y *E. coli* en avicultura y porcino mediante el uso de sustancias naturales con capacidad bloqueadora de bacterias o inmunomoduladoras en el pienso. AGL2009-11396. Ministerio de Ciencia e Innovación. Duración: 2010-2012. IP: Joaquim Brufau, IRTA

José Ramón Palacio Cornide

de la Haba C, Palacio JR, Martínez P, Morros A. Effect of oxidative stress on plasma membrane fluidity of THP-1 induced macrophages. *Biochim Biophys Acta.* 2012 Aug 23. [Epub ahead of print]

Otros doctores que dirigen tesis a alumnos matriculados en el Programa de Doctorado en Inmunología Avanzada:

María Montoya

Crisci E, Fraile L, Moreno N, Blanco E, Cabezón R, Costa C, Mussá T, Baratelli M, Martinez-Orellana P, Ganges L, Martínez J, Bárcena J and Montoya M. Chimeric calicivirus-like particles elicit specific immune responses in pigs. *Vaccine*, 30(14):2427-39, 2012.

PROYECTO: " Immunological characterization of swine influenza virus (SIV) circulating in Spain: Towards a new vaccine against SIV based on chimeric virus-like particles" AGL2010-22200-C02-01 (MICINN). Instituciones involucradas: CReSA (Centre de Recerca en Sanitat Animal), Barcelona and CISA (Centro de investigación en Sanidad animal), Madrid. Duración: 2009 – 2013. IP: Dr. María Montoya

Grupo SGR al que pertenece: "INMUNOVET". CReSA (Centre de Recerca en Sanitat Animal), Barcelona. IP: Dr. Enric Mateu

Tabla RRHH 1 - Equipo docente y de Investigación del Doctorado de Inmunología Avanzada

Investigador/a	Categoría	Grupo de Investigación	Línea de Investigación	Proyecto de Investigación	Tesis Doctorales 2008/2013	año concesión último sexenio
Álvarez Pérez, Iñaki	Agregado / Contatado Doctor	SGR: 2009-SGR-165	Presentación de antigenos en autoinmunidad	SAF 2012 35344 - <i>From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes</i>	1	*
Blanco Arbués, Julián Miguel	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	RD06/0006/0020 - Red de SIDA en España	2	*
Borràs Serres, Francesc	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PS09/00229 - Exosomas II	5	*
Brander, Christian	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	NIH - Consequences of acute HIV infection on the EBV-specific immunity	0	*
				FIPSE - <i>Mechanism of late HIV disease progression</i>		
				7º Programa Marco Comisión Europea - <i>CUT'HIVAC Trans Cutaneous and Mucosal HIV Vaccine</i>		
Cabrera Navarro, Cecilia	Investigador	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	RD06/0006/0020 - Red de SIDA en España	2	*
Calle-Martín, Oscar de la	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-943	Inmunodeficiencias	PS-09-0310. Redirección de la especificidad de las células T contra péptidos del antígeno tumoral WT1 restringidos por HLA-A2. Estudio preclínico traslacional	3	*
Castaño Garcia, Raúl	Agregado Doctor	SGR: 2009-SGR-165	Células iNKT y Cáncer	Activitat antitumoral de anàlogs de la α-GalactosilCeramide activadors de les iNKT: cap a immunoterapeutical reactius	0	2012
Clotet Sala, Bonaventura	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	RD06/0006/0020 Red de SIDA en España	1	*
				CHAIN - 223131 <i>Collaborative HIV and Anti-HIV Drug Resistance Network</i>		
Colobran Oriol, Roger	Profesor Asociado	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PI11/02479 Análisis de la inmunotolerancia en la enfermedad de graves y otras enfermedades autoinmunes (diabetes y esclerosis múltiple)	1	*

csv: 126078121500280280

Esté Araque, José	Investigador Senior	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	BFU2009-06958 - Cofactores del VIH. Ministerio de Ciencia e Innovación	5	*
				FIPSE 360783-09 - Validación de cofactores como diana anti-VIH		
Gelpí Sabater, Carmen	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-943	Rechazo crónico en transplantes	<i>PRECEEDING THE CORONARY ARTERY VASCULOPATHY (CAV): Analysis of immunological markers in development of chronic allograft rejection after cardiac transplantation.</i>	0	*
Hernández González, Manuel	Facultativo Especialista	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PI11/02479 - Análisis de la inmunotolerancia en la enfermedad de graves y otras enfermedades autoinmunes (diabetes y esclerosis múltiple)	0	*
Herrero Mata, María José	Facultativo Especialista	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PI11/02479 - Análisis de la inmunotolerancia en la enfermedad de graves y otras enfermedades autoinmunes (diabetes y esclerosis múltiple)	0	*
Jaraquemada Pérez de Guzmán, Dolores	Catedrático	SGR: 2009-SGR-165	Presentación de antígenos en autoinmunidad	SAF 2012 35344 - <i>From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes</i>	3	2012
Juárez Rubio, Cándido	Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-943	Inmunoterapia en Autoinmunidad	PS11/0927- Mecanismos implicados en la acción del rituximab en miastenia gravis: efecto diferencial sobre los autoanticuerpos anti-AchR y anti-MuSK	1	*
Martí Ripoll, Mercè	Profesor Titular	SGR: 2009-SGR-165	Celulas T-reguladoras en diabetes	SAF 2012 35344 - <i>From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes</i>	1	2007
Martínez Cáceres, Eva M.	Jefa de Servicio - Profesor Asociado	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	La Marató de TV3 no. 072410 - Inducción de tolerancia en esclerosis múltiple.	1	*
Martínez de la Sierra, Miguel Ángel	Investigador Senior	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	Ministerio de Ciencia e Innovación - Inhibición de la replicación del VIH mediada por RNAs interiores: dinámica evolutiva y mecanismos de escape	1	*

csv: 126078912418590258622

Martínez Gallo, Mónica	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PI11/01086 - Inmunidad mediada por células en el diagnóstico de inmunodeficiencia combinada	0	*
Martínez Picado, Javier	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	RD06/0006/0020 - Red de SIDA en España	3	*
Martínez Ramírez, Paz	Profesor Titular	SGR: 2009-SGR-165	Inflamación y estrés oxidativo	AGL2009-11396 - Control de la prevalencia de <i>Salmonella</i> y <i>E. coli</i> en avicultura y porcino mediante el uso de sustancias naturales con capacidad bloqueadora de bacterias o inmunomoduladoras en el pienso.	3	2008
Montoya González, María	Investigadora IRTA	SGR: INMUNOVET	Respuesta al virus de la gripe en modelos animales	AGL2010-22200-C02-01 (MICINN) - <i>Immunological characterization of swine influenza virus (SIV) circulating in Spain: Towards a new vaccine against SIV based on chimeric virus-like particles.</i>	1	*
Palacio Cornide, José Ramón	Investigador Doctor	SGR: 2009-SGR-165	Inflamación y estrés oxidativo	AGL2009-11396 - Control de la prevalencia de <i>Salmonella</i> y <i>E. coli</i> en avicultura y porcino mediante el uso de sustancias naturales con capacidad bloqueadora de bacterias o inmunomoduladoras en el pienso.	1	*
Palou Rivera, Eduard	Facultativo Especialista	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PI11/02479 - Análisis de la inmunotolerancia en la enfermedad de graves y otras enfermedades autoinmunes (diabetes y esclerosis múltiple)	0	*
Paredes Deiros, Roger	Profesor Asociado Médico	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	IDI-20080843 - Incorporación de la Pirosecuenciación a la Detección de Poblaciones Minoritarias de VIH-1 y Desarrollo de Nuevos Algoritmos de Predicción de Resistencia Genotípica en la Práctica Clínica	0	*
Pujol-Borrell, Ricardo	Catedrático	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PI11/02479 - Análisis de la inmunotolerancia en la enfermedad de graves y otras enfermedades autoinmunes (diabetes y esclerosis múltiple)	5	2007

csv: 1260789124150528678

Roura-Mir, Carme	Agregado / Contatado Doctor	SGR: 2009-SGR-165	Células T-reguladoras en diabetes	SAF 2012 35344 - <i>From antigens to TCR. A systematic approach to the immune response in type 1 Diabetes</i>	0	*
Ruiz Tabuena, Lidia	Investigador Senior	SGR: 2009-SGR-111	Patogénesis del SIDA	IDI-20080843 - Incorporación de la Pirosecuenciación a la Detección de Poblaciones Minoritarias de VIH-1 y Desarrollo de Nuevos Algoritmos de Predicción de Resistencia Genotípica en la Práctica Clínica	0	*
Vidal Alcorisa, Silvia	Profesor Asociado	SGR: 2009-SGR-943	TLRs e Inflamación	PS09/132 - Implicación de los TLRs en la Tumorogénesis Intestinal: Estudio de los mecanismos de la inflamación mediada por TLRs implicados en la tumorogénesis intestinal	0	*
Vives-Pi, Marta	Investigadora FIS	SGR: 2009-SGR-1442	Autoinmunidad y Tolerancia	FIS PS09/00253 - Prevención y remisión de la diabetes tipo 1 mediante inmunoterapia con células dendríticas autólogas.	1	*

***TABLA RRHH 2 – Lista de publicaciones recientes del personal investigador-docente del Doctorado de Inmunología Avanzada que no presentan sexenios**

CAMPUS DE LA UAB

Doctor: Iñaki Álvarez, Profesor Agregado Interino, UAB

1. Collado JA, Guitart C, Ciudad MT, Alvarez I, Jaraquemada D. [The Repertoires of Peptides Presented by MHC-II in the Thymus and in Peripheral Tissue: A Clue for Autoimmunity?](#) Front Immunol. 2013 Dec 17;4:442. eCollection 2013. Review. IF: no indexada.
2. Espinosa G, Collado JA, Scholz E, Mestre-Ferrer A, Kuse N, Takiguchi M, Carrascal M, Canals F, Pujol-Borrell R, Jaraquemada D, Alvarez I. [Peptides presented by HLA class I molecules in the human thymus.](#) J Proteomics. 2013 Dec 6;94:23-36. doi: 10.1016/j.jprot.2013.08.023. IF 2012: 4,088. Q1.
3. Collado JA, Alvarez I, Ciudad MT, Espinosa G, Canals F, Pujol-Borrell R, Carrascal M, Abian J, Jaraquemada D. [Composition of the HLA-DR-associated human thymus peptidome.](#) Eur J Immunol. 2013 Sep;43(9):2273-82. doi: 10.1002/eji.201243280. IF 2012: 4,970. Q1.
4. Muixí L, Gay M, Muñoz-Torres PM, Guitart C, Cedano J, Abian J, Alvarez I, Jaraquemada D. [The peptide-binding motif of HLA-DR8 shares important structural features with other type 1 diabetes-associated alleles.](#) Genes Immun. 2011 Oct;12(7):504-12. doi: 10.1038/gene.2011.26. IF: 3,872. Q2.
5. Colomé N, Collado J, Bech-Serra JJ, Liiv I, Antón LC, Peterson P, Canals F, Jaraquemada D, Alvarez I. [Increased apoptosis after autoimmune regulator expression in epithelial cells revealed by a combined quantitative proteomics approach.](#) J Proteome Res. 2010 May 7;9(5):2600-9. doi: 10.1021/pr100044d. IF: 5,133. Q1.

Doctora: Carme Roura Mir, Profesor Agregado Interino, UAB

1. Pifarré P, Gutierrez-Mecinas M, Prado J, Usero L, Roura-Mir C, Giralt M, Hidalgo J, García A. [Phosphodiesterase 5 inhibition at disease onset prevents experimental autoimmune encephalomyelitis progression through immunoregulatory and neuroprotective actions.](#) Exp Neurol. 2014 Jan;251:58-71. doi: 10.1016/j.expneurol.2013.10.021. IF 2012: 4,699. Q1.
2. Xufré C, Costa M, Roura-Mir C, Codina-Busqueta E, Usero L, Pizarro E, Obiols G, Jaraquemada D, Martí M. [Low frequency of GITR+ T cells in ex vivo and in vitro expanded Treg cells from type 1 diabetic patients.](#) Int Immunol. 2013 Oct;25(10):563-74. doi: 10.1093/intimm/dxt020. IF 2012: 3,135. Q2.
3. Codina-Busqueta E, Scholz E, Muñoz-Torres PM, Roura-Mir C, Costa M, Xufré C, Planas R, Vives-Pi M, Jaraquemada D, Martí M. [TCR bias of in vivo expanded T cells in pancreatic islets and spleen at the onset in human type 1 diabetes.](#) J Immunol. 2011 Mar 15;186(6):3787-97. doi: 10.4049/jimmunol.1002423. IF: 5,788. Q1.
4. Yakimchuk K, Roura-Mir C, Magalhaes KG, de Jong A, Kasmar AG, Granter SR, Budd R, Steere A, Pena-Cruz V, Kirschning C, Cheng TY, Moody DB. Borrelia burgdorferi infection regulates CD1 expression in human cells and tissues via IL1-β. Eur J Immunol. 2011 Mar;41(3):694-705. doi: 10.1002/eji.201040808. IF: 5,788. Q1.
5. Relloso M, Cheng TY, Im JS, Parisini E, Roura-Mir C, DeBono C, Zajonc DM, Murga LF, Ondrechen MJ, Wilson IA, Porcelli SA, Moody DB. [pH-dependent interdomain tethers of CD1b regulate its antigen capture.](#) Immunity. 2008 Jun;28(6):774-86. doi: 10.1016/j.jimmuni.2008.04.012. IF: 19,795. Q1.

Doctor: José Ramón Palacio Cornide, profesor ayudante doctor, UAB

1. de la Haba C, Palacio JR, Palkovics T, Szekeres-Barthó J, Morros A, Martínez P. [Oxidative stress effect on progesterone-induced blocking factor \(PIBF\) binding to PIBF-receptor in lymphocytes](#). *Biochim Biophys Acta*. 2014 Jan;1838(1):148-57. doi: 10.1016/j.bbamem.2013.08.006. IF 2012: 3,389. Q2.
2. de la Haba C, Palacio JR, Martínez P, Morros A. [Effect of oxidative stress on plasma membrane fluidity of THP-1 induced macrophages](#). *Biochim Biophys Acta*. 2013 Feb;1828(2):357-64. doi: 10.1016/j.bbamem.2012.08.013. IF 2012: 3,389. Q2.
3. Palacio JR, Markert UR, Martínez P. [Anti-inflammatory properties of N-acetylcysteine on lipopolysaccharide-activated macrophages](#). *Inflamm Res*. 2011 Jul;60(7):695-704. doi: 10.1007/s00011-011-0323-8. IF: 2,109. Q3.
4. Theuerkauf RS, Ahammer H, Siwetz M, Helige C, Dohr G, Walcher W, Palacio JR, Martinez P, Sedlmayr P. [Measurement of cell death by oxidative stress in three-dimensional spheroids from trophoblast and in fragments of decidua tissue](#). *J Reprod Immunol*. 2010 May;85(1):63-70. doi: 10.1016/j.jri.2010.01.004. IF: 2,966. Q3.
1. Badia R, Iborra A, Palacio JR, Antich M, Martínez P. [The effect of oxidative environment on immunosuppressive properties of human seminal plasma](#). *Am J Reprod Immunol*. 2008 Oct;60(4):354-60. doi: 10.1111/j.1600-0897.2008.00634.x. IF: 2,172. Q3.

Centre de Recerca en Sanitat Animal, CRESA

Doctor: María Montoya

1. Crisci E, Fraile L, Valentino S, Martínez-Guinó L, Bottazzi B, Mantovani A, Montoya M. [Immune characterization of long pentraxin 3 in pigs infected with influenza virus](#). *Vet Microbiol*. 2014 Jan 10;168(1):185-92. doi: 10.1016/j.vetmic.2013.10.004. IF 2012: 3,127. Q1.
2. Vidaña B, Majó N, Pérez M, Montoya M, Martorell J, Martínez J. [Immune System Cells in Healthy Ferrets: An Immunohistochemical Study](#). *Vet Pathol*. 2013 Sep 17. [Epub ahead of print]. IF 2012: 1,929. Q1.
3. Mussá T, Ballester M, Silva-Campa E, Baratelli M, Busquets N, Lecours MP, Dominguez J, Amadori M, Fraile L, Hernández J, Montoya M. [Swine, human or avian influenza viruses differentially activates porcine dendritic cells cytokine profile](#). *Vet Immunol Immunopathol*. 2013 Jul 15;154 (1-2):25-35. doi: 10.1016/j.vetimm.2013.04.004. IF 2012: 1,877. Q4.
4. Crisci E, Mussá T, Fraile L, Montoya M. [Review: influenza virus in pigs](#). *Mol Immunol*. 2013 Oct;55(3-4):200-11. doi: 10.1016/j.molimm.2013.02.008. Epub 2013 Mar 21. Review. IF 2012: 2,645. Q3.
5. Torres R, Herreras A, Serra-Pagès M, Marco A, Plaza J, Costa-Farré C, Montoya M, Picado C, de Mora F. [Locally administered prostaglandin E2 prevents aeroallergen-induced airway sensitization in mice through immunomodulatory mechanisms](#). *Pharmacol Res*. 2013 Apr;70(1):50-9. doi: 10.1016/j.phrs.2012.12.008. IF 2012: 4,346. Q1.

Institut de Recerca "Germans Trias i Pujol", IGTP

Doctor: Marta Vives-Pi, Investigador Senior, Profesor Asociado, IGTP

1. Pujol-Autonell I, Ampudia RM, Planas R, Marin-Gallen S, Carrascal J, Sanchez A, Marin A, Puig-Domingo M, Pujol-Borrell R, Verdaguer J, Vives-Pi M. [Efferocytosis promotes suppressive effects on dendritic cells through prostaglandin E2 production in the context of autoimmunity.](#) PLoS One. 2013 May 15;8(5):e63296. doi: 10.1371/journal.pone.0063296. Print 2013. IF 2012: 3,730. Q1.
2. Pujol-Autonell I, Ampudia RM, Monge P, Lucas AM, Carrascal J, Verdaguer J, Vives-Pi M. [Immunotherapy with Tolerogenic Dendritic Cells Alone or in Combination with Rapamycin Does Not Reverse Diabetes in NOD Mice.](#) ISRN Endocrinol. 2013; 2013:346987. doi: 10.1155/2013/346987. IF 2012: no indexada
3. Vives-Pi M, Takasawa S, Pujol-Autonell I, Planas R, Cabre E, Ojanguren I, Montraveta M, Santos AL, Ruiz-Ortiz E. [Biomarkers for diagnosis and monitoring of celiac disease.](#) J Clin Gastroenterol. 2013 Apr;47(4):308-13. doi: 10.1097/MCG.0b013e31827874e3. Review. IF 2012: 3,203. Q2.
4. Ruiz-Ortiz E, Santos AL, Pujol-Autonell I, Planas R, Montraveta M, Pintos G, Doladé M, Cabré E, Vives-Pi M. [Urinary levels of regenerating protein Iα do not differentiate celiac patients and healthy subjects.](#) Biomarkers. 2013 Mar;18(2):178-80. doi: 10.3109/1354750X.2012.745903. IF 2012: 1,879. Q3.
5. Alonso N, Julián MT, Puig-Domingo M, Vives-Pi M. [Incretin hormones as immunomodulators of atherosclerosis.](#) Front Endocrinol (Lausanne). 2012 Sep 7;3:112. doi: 10.3389/fendo.2012.00112. eCollection 2012. IF: no indexada

Doctor: Francesc Borràs Serres, investigador senior, profesor asociado, IGTP

1. Amézaga N, Sanjurjo L, Julve J, Aran G, Pérez-Cabezas B, Bastos-Amador P, Armengol C, Vilella R, Escolà-Gil JC, Blanco-Vaca F, Borràs FE, Valledor AF, Sarrias MR. [Human scavenger protein AIM increases foam cell formation and CD36-mediated oxLDL uptake.](#) J Leukoc Biol. 2013 Dec 2. [Epub ahead of print]. IF 2012: 4,568. Q1.
2. Olivar R, Luque A, Naranjo-Gómez M, Quer J, García de Frutos P, Borràs FE, Rodríguez de Córdoba S, Blom AM, Aran JM. [The \$\alpha\$ 7 \$\beta\$ 0 isoform of the complement regulator C4b-binding protein induces a semimature, anti-inflammatory state in dendritic cells.](#) J Immunol. 2013 Mar 15;190(6):2857-72. doi: 10.4049/jimmunol.1200503. IF 2012: 5,520. Q1.
3. Kalra H, Simpson RJ, Ji H, Aikawa E, Altevogt P, Askenase P, Bond VC, Borràs FE, et al. [Vesiclepedia: a compendium for extracellular vesicles with continuous community annotation.](#) PLoS Biol. 2012;10(12):e1001450. doi: 10.1371/journal.pbio.1001450. IF: 12,690. Q1.
4. Pérez-Cabezas B, Naranjo-Gómez M, Ruiz-Riol M, Bastos-Amador P, Fernández MA, Carmona F, Nuñez F, Pujol-Borrell R, Borràs FE. [TLR-activated conventional DCs promote \$\gamma\$ -secretase-mediated conditioning of plasmacytoid DCs.](#) J Leukoc Biol. 2012 Jul;92(1):133-43. doi: 10.1189/jlb.0911452. IF: 4,568. Q1.
5. Bastos-Amador P, Royo F, Gonzalez E, Conde-Vancells J, Palomo-Diez L, Borràs FE, Falcon-Perez JM. [Proteomic analysis of microvesicles from plasma of healthy donors reveals high individual variability.](#) J Proteomics. 2012; 75(12):3574-84. doi: 10.1016/j.jprot.2012.03.054. IF: 4,088. Q1.

Doctor: Eva M. Martínez Cáceres, Jefe de Servicio en funciones, Profesor asociado, IGTP

1. Ramo-Tello C, Grau-López L, Tintoré M, Rovira A, Ramió I, Torrenta L, Brieva L, Cano A, Carmona O, Saiz A, Torres F, Giner P, Nos C, Massuet A, Montalbán X, Martínez-Cáceres E, Costa J. [A randomized clinical trial of oral versus intravenous methylprednisolone for relapse of MS.](#) Mult Scler. 2013 Oct 21. [Epub ahead of print]. IF 2012: 3,771. Q1.

2. Popadic D, Anegon I, Baeten D, Eibel H, Giese T, Marits P, Martinez-Caceres E, Mascart F, Nestle F, Pujol-Borrell R, Savic E, Scheibenbogen C, Seliger B, Thunberg S, Turina M, Villanova F, Winqvist O, Wikström AC. [Predictive immunomonitoring -- the COST ENTIRE initiative](#). Clin Immunol. 2013 Apr;147(1):23-6. doi: 10.1016/j.clim.2013.01.013. IF 2012: 3,771. Q2.
3. Grau-López L, Granada ML, Raich-Regué D, Naranjo-Gómez M, Borràs-Serres FE, Martínez-Cáceres E, Ramo-Tello C. [Regulatory role of vitamin D in T-cell reactivity against myelin peptides in relapsing-remitting multiple sclerosis patients](#). BMC Neurol. 2012 Sep 24;12:103. doi: 10.1186/1471-2377-12-103. IF: 2,564. Q2.
4. Soldevila B, Alonso N, Martínez-Arconada MJ, Granada ML, Boada A, Vallejos V, Fraile M, Fernández-Sanmartín MA, Pujol-Borrell R, Puig-Domingo M, Sanmartí A, Martínez-Cáceres EM. [Regulatory T cells and other lymphocyte subpopulations in patients with melanoma developing interferon-induced thyroiditis during high-dose interferon- \$\alpha\$ 2b treatment](#). Clin Endocrinol (Oxf). 2013 Apr; 78(4):621-8. doi: 10.1111/cen.12036. IF 2012: 3,396. Q2.
5. Karjalainen PP, Niemelä M, Airaksinen JK, Rivero-Crespo F, Romppanen H, Sia J, Lalmand J, de Bruyne B, Debelder A, Carlier M, Nammas W, Ylitalo A, Hess OM; BACE-ACS study investigators. [A prospective randomised comparison of titanium-nitride-oxide-coated bioactive stents with everolimus-eluting stents in acute coronary syndrome: the BASE-ACS trial](#). EuroIntervention. 2012 Jul 20; 8(3):306-15. doi: 10.4244/EIJV8I3A49. IF: 3,173. Q2.

Doctor: M^a José Herrero Mata, Facultativo Especialista, IGTP.

1. Pujol-Borrell R, Herrero-Mata MJ, Palou E, Armengol MP. Immunological senescence and thymic function in transplantation. Transplantation. 2009 Aug 15;88(3 Suppl):S8-13. IF: 3,498. Q2.
2. Mothe B, Llano A, Ibarrondo J, Zamarreño J, Schiaulini M, Miranda C, Ruiz-Riol M, Berger CT, Herrero MJ, Palou E, Plana M, Rolland M, Khatri A, Heckerman D, Pereyra F, Walker BD, Weiner D, Paredes R, Clotet B, Felber BK, Pavlakis GN, Mullins JI, Brander C. CTL responses of high functional avidity and broad variant cross-reactivity are associated with HIV control. PLoS One. 2012; 7(1):e29717. doi: 10.1371/journal.pone.0029717. IF: 3,730. Q1.
3. von Bernuth H, Picard C, Jin Z, Pankla R, Xiao H, Ku CL, Chrabieh M, Mustapha IB, Ghandil P, Camcioglu Y, Vasconcelos J, Sirvent N, Guedes M, Vitor AB, Herrero-Mata MJ, Aróstegui JL, Rodrigo C, Alsina L, Ruiz-Ortiz E, Juan M, Fortuny C, Yagüe J, Antón J, Pascal M, Chang HH, Janniere L, Rose Y, Garty BZ, Chapel H, Issekutz A, Maródi L, Rodriguez-Gallego C, Banchereau J, Abel L, Li X, Chaussabel D, Puel A, Casanova JL. Pyogenic bacterial infections in humans with MyD88 deficiency. Science. 2008 Aug 1;321(5889):691-6. doi: 10.1126/science.1158298. IF: 28,103. Q1.
4. Herrero MJ, Bunce M, van Dam M, de Pablo R, Vilches C. On the nature of "HLA-B42" alloantibodies. Specific reagents for HLA-Cw*17? Tissue Antigens. 1998 Jul;52(1):92-5. IF: 2,305
5. Vilches C, Bunce M, de Pablo R, Herrero MJ, Kreisler M. Anchored PCR cloning of the novel HLA-Cw*0704 allele detected by PCR-SSP. Tissue Antigens. 1995 Jul;46(1):19-23. IF 1997: 4,339. Q3.

Doctor: Eduard Palou Rivera, Facultativo Especialista, IGTP

1. Mothe B, Llano A, Ibarrondo J, Zamarreño J, Schiaulini M, Miranda C, Ruiz-Riol M, Berger CT, Herrero MJ, Palou E, Plana M, Rolland M, Khatri A, Heckerman D, Pereyra F, Walker BD, Weiner D, Paredes R, Clotet B, Felber BK, Pavlakis GN, Mullins JI, Brander C. [CTL responses of high functional avidity and broad variant cross-reactivity are associated with HIV control](#). PLoS One. 2012;7(1):e29717. doi: 10.1371/journal.pone.0029717. IF: 3,730. Q1.

2. Pedrosa E, Carretero-Iglesia L, Boada A, Colobran R, Faner R, Pujol-Autonell I, Palou E, Esteve A, Pujol-Borrell R, Ferrández C, Juan M, Carrascosa JM. [CCL4L polymorphisms and CCL4/CCL4L serum levels are associated with psoriasis severity](#). J Invest Dermatol. 2011 Sep;131(9):1830-7. doi: 10.1038/jid.2011.127. IF: 6,314. Q1.
3. Trallero-Araguás E, Labrador-Horillo M, Selva-O'Callaghan A, Martínez MA, Martínez-Gómez X, Palou E, Rodriguez-Sánchez JL, Vilardell-Tarrés M. [Cancer-associated myositis and anti-p155 autoantibody in a series of 85 patients with idiopathic inflammatory myopathy](#). Medicine (Baltimore). 2010 Jan;89(1):47-52. doi: 10.1097/MD.0b013e3181ca14ff. IF: 4,256. Q1.
4. Pujol-Borrell R, Herrero-Mata MJ, Palou E, Armengol MP. [Immunological senescence and thymic function in transplantation](#). Transplantation. 2009 Aug 15;88(3 Suppl):S8-13. doi: 10.1097/TP.0b013e3181af653c. Review. IF: 3,498. Q2.
5. Simeón CP, Fonollosa V, Tolosa C, Palou E, Selva A, Solans R, Armadans L, Moreno E, Marsal S, Vilardell M. [Association of HLA class II genes with systemic sclerosis in Spanish patients](#). J Rheumatol. 2009 Dec;36(12):2733-6. doi: 10.3899/jrheum.090377. IF: 3,854. Q2.

Institut de Recerca Vall d'Hebron, IRVH

Doctor: Roger Colobran Oriol, Investigador Doctor, IRVH

1. Colobran R, Lois S, de la Cruz X, Pujol-Borrell R, Hernández-González M, Guilarte M. [Identification and characterization of a novel splice site mutation in the SERPING1 gene in a family with hereditary angioedema](#). Clin Immunol. 2013 Dec 4;150(2):143-148. doi: 10.1016/j.clim.2013.11.013. [Epub ahead of print]. IF 2012: 3,771. Q2.
2. Colobran R, Armengol Mdel P, Faner R, Gärtner M, Tykocinski LO, Lucas A, Ruiz M, Juan M, Kyewski B, Pujol-Borrell R. [Association of an SNP with intrathymic transcription of TSHR and Graves' disease: a role for defective thymic tolerance](#). Hum Mol Genet. 2011 Sep 1;20(17):3415-23. doi: 10.1093/hmg/ddr247. IF: 7,692. Q1.
3. Pedrosa E, Carretero-Iglesia L, Boada A, Colobran R, Faner R, Pujol-Autonell I, Palou E, Esteve A, Pujol-Borrell R, Ferrández C, Juan M, Carrascosa JM. [CCL4L polymorphisms and CCL4/CCL4L serum levels are associated with psoriasis severity](#). J Invest Dermatol. 2011 Sep;131(9):1830-7. doi: 10.1038/jid.2011.127. IF: 6,314. Q1.
4. Colobran R, Pedrosa E, Carretero-Iglesia L, Juan M. [Copy number variation in chemokine superfamily: the complex scene of CCL3L-CCL4L genes in health and disease](#). Clin Exp Immunol. 2010 Oct;162(1):41-52. IF: 3,134. Q2.
5. Colobran R, Casamitjana N, Roman A, Faner R, Pedrosa E, Arostegui JI, Pujol-Borrell R, Juan M, Palou E. [Copy number variation in the CCL4L gene is associated with susceptibility to acute rejection in lung transplantation](#). Genes Immun. 2009 Apr;10(3):254-9. doi: 10.1038/gene.2008.96. IF: 4,222. Q1.

Doctor: Mónica Martínez Gallo. Facultativo Especialista, IRVH

1. Blanco-Grau A, Bonaventura-Ibars I, Coll-Cantí J, Melià MJ, Martínez R, Martínez-Gallo M, Andreu AL, Pinós T, García-Arumí E. [Identification and biochemical characterization of the novel mutation m.8839G>C in the mitochondrial ATP6 gene associated with NARP syndrome](#). Genes Brain Behav. 2013 Nov;12(8):812-20. doi: 10.1111/gbb.12089. IF 2012: 3,597. Q2.
2. van de Vosse E, Haverkamp MH, Ramirez-Alejo N, Martinez-Gallo M, Blancas-Galicia L, Metin A, Garty BZ, Sun-Tan Ç, Broides A, de Paus RA, Keskin Ö, Çağdaş D, Tezcan I, Lopez-Ruzafa E, Aróstegui JI, Levy J, Espinosa-Rosales FJ, Sanal Ö, Santos-Argumedo L, Casanova JL, Boisson-Dupuis S, van Dissel JT, Bustamante J. [IL-12RB1 deficiency: mutation update and description of the IL12RB1 variation database](#). Hum Mutat. 2013 Oct;34(10):1329-39. doi: 10.1002/humu.22380. IF 2012: 5,213. Q1.
3. Martinez-Gallo M, Radigan L, Almejún MB, Martínez-Pomar N, Matamoros N, Cunningham-Rundles C. [TACI mutations and impaired B-cell function in subjects with CVID and healthy heterozygotes](#). J Allergy Clin Immunol. 2013 Feb;131(2):468-76. doi: 10.1016/j.jaci.2012.10.029. IF 2012: 12,047. Q1.
4. Marron TU, Martinez-Gallo M, Yu JE, Cunningham-Rundles C. [Toll-like receptor 4-, 7-, and 8-activated myeloid cells from patients with X-linked agammaglobulinemia produce enhanced inflammatory cytokines](#). J Allergy Clin Immunol. 2012 Jan;129(1):184-90.e1-4. doi: 10.1016/j.jaci.2011.10.009. IF: 12,047. Q1.
5. Chinen J, Martinez-Gallo M, Gu W, Cols M, Cerutti A, Radigan L, Zhang L, Potocki L, Withers M, Lupski JR, Cunningham-Rundles C. [Transmembrane activator and CAML interactor \(TACI\) haploinsufficiency results in B-cell dysfunction in patients with Smith-Magenis syndrome](#). J Allergy Clin Immunol. 2011;127(6):1579-86. doi: 10.1016/j.jaci.2011.02.046. IF 2012: 12,047. Q1.

Doctor: Manuel Hernández González, Facultativo Especialista, IRVH

1. Colobran R, Lois S, de la Cruz X, Pujol-Borrell R, Hernández-González M, Guilarte M. [Identification and characterization of a novel splice site mutation in the SERPING1 gene in a family with hereditary angioedema](#). Clin Immunol. 2013 Dec 4;150(2):143-148. doi: 10.1016/j.clim.2013.11.013. [Epub ahead of print] IF 2013: 3,771. Q2.
2. Martínez-Pomar N, Detková D, Arostegui JI, Alvarez A, Soler-Palacín P, Vidaller A, Espanol T, Sampalo A, de Gracia J, Hernandez M, Yagüe J, Matamoros N. [Role of TNFRSF13B variants in patients with common variable immunodeficiency](#). Blood. 2009 Sep 24;114(13):2846-8. IF: 10,555. Q1.
3. Espanol T, Caragol I, Soler P, Hernandez M. [Pediatric HIV Infection](#). Iran J Allergy Asthma Immunol. 2004 Dec;3(4):159-63. IF: 0,968
4. Español T, Catala M, Hernandez M, Caragol I, Bertran JM. [Development of a common variable immunodeficiency in IgA-deficient patients](#). Clin Immunol Immunopathol. 1996 Sep;80(3 Pt 1):333-5. IF 1997: 1,891. N

Institut de Recerca sobre la SIDA, IRSICAIXA

Doctor: Bonaventura Clotet, director de IRSICAIXA

1. Darwich L, Cañadas M, Videla S, Coll J, Molina-López R, Cobarsi P, Sirera G, Clotet B; The Can Ruti HIV-HPV Team. [Oral Human Papillomavirus Type-specific Infection In HIV-infected Men: a prospective cohort study among men who have sex with men and heterosexual men](#). Clin Microbiol Infect. 2013 Dec 30. doi: 10.1111/1469-0691.12523. [Epub ahead of print]. IF 2012: 4,578. Q1.

2. Torres B, Rallón N, Loncá M, Diaz A, Alós L, Martínez E, Cruceta A, Arnaiz JA, Leal L, Lucero C, Leon A, Sanchez M, Negredo E, Clotet B, Gatell JM, Benito JM, Garcia F. [Immunological function restoration with Lopinavir/ritonavir vs Efavirenz containing regimens in HIV infected patients: a randomized clinical trial](#). AIDS Res Hum Retroviruses. 2013 Dec 31. [Epub ahead of print] IF 2012: 2,705. Q3.
3. Noguera-Julian M, Casadellà M, Pou C, Rodríguez C, Pérez-Álvarez S, Puig J, Clotet B, Paredes R. [Stable HIV-1 integrase diversity during initial HIV-1 RNA decay suggests complete blockade of plasma HIV-1 replication by effective raltegravir-containing salvage therapy](#). Virol J. 2013 Dec 5;10:350. doi: 10.1186/1743-422X-10-350. IF 2012: 2,092. Q3.
4. Geretti AM, Conibear T, Hill A, Johnson JA, Tambuyzer L, Thys K, Vingerhoets J, Van Delft Y; on behalf of the SENSE Study Group. [Sensitive testing of plasma HIV-1 RNA and Sanger sequencing of cellular HIV-1 DNA for the detection of drug resistance prior to starting first-line antiretroviral therapy with etravirine or efavirenz](#). J Antimicrob Chemother. 2013 Nov 27. [Epub ahead of print]. IF 2012: 5,338. Q1.
5. Revell AD, Wang D, Wood R, Morrow C, Tempelman H, Hamers R, Alvarez-Uria G, Streinu-Cercel A, Ene L, Wensing A, Reiss P, van Sighem AI, Nelson M, Emery S, Montaner JS, Lane HC, Larder BA; on behalf of the RDI Study Group. [An update to the HIV-TRePS system: the development of new computational models that do not require a genotype to predict HIV treatment outcomes](#). J Antimicrob Chemother. 2013 Nov 24. [Epub ahead of print]. IF 2012: 5,338. Q1.

Doctor: José Esté, Investigador Senior, IRSICAIXA

1. Permanyer M, Pauls E, Badia R, Esté JA, Ballana E. [The Cortical Actin Determines Different Susceptibility of Naïve and Memory CD4+ T Cells to HIV-1 Cell-to-Cell Transmission and Infection](#). PLoS One. 2013 Nov 11;8(11):e79221. doi: 10.1371/journal.pone.0079221. IF 2012: 3,730. Q1.
2. Ballana E, Esté JA. [Insights from host genomics into HIV infection and disease: Identification of host targets for drug development](#). Antiviral Res. 2013 Nov; 100(2):473-86. doi: 10.1016/j.antiviral.2013.09.017. IF 2012: 3,925. Q1.
3. Tintori C, Laurenzana I, La Rocca F, Falchi F, Carraro F, Ruiz A, Esté JA, Kissova M, Crespan E, Maga G, Biava M, Brullo C, Schenone S, Botta M. [Identification of Hck inhibitors as hits for the development of antileukemia and anti-HIV agents](#). ChemMedChem. 2013 Aug;8(8):1353-60. doi: 10.1002/cmdc.201300204. IF 2012: 2,835. Q2.
4. Pauls E, Jimenez E, Ruiz A, Permanyer M, Ballana E, Costa H, Nascimento R, Parkhouse RM, Peña R, Riveiro-Muñoz E, Martinez MA, Clotet B, Esté JA, Bofill M. [Restriction of HIV-1 replication in primary macrophages by IL-12 and IL-18 through the upregulation of SAMHD1](#). J Immunol. 2013 May 1;190(9):4736-41. doi: 10.4049/jimmunol.1203226. IF 2012: 5,520. Q1.
5. Tintori C, Selvaraj M, Badia R, Clotet B, Esté JA, Botta M. [Computational studies identifying entry inhibitor scaffolds targeting the Phe43 cavity of HIV-1 gp120](#). ChemMedChem. 2013 Mar;8(3):475-83. doi: 10.1002/cmdc.201200584. IF 2012: 2,835. Q2.

Doctor: Miguel Ángel Martínez, Investigador Senior, IRSICAIXA

1. Franco S, Aparicio E, Parera M, Clotet B, Tural C, Martinez MA. [IFNL4 ss469415590 variant is a better predictor than rs12979860 of pegylated interferon-alpha/ribavirin therapy failure in hepatitis C virus/HIV-1 coinfected patients.](#) AIDS. 2014 Jan 2;28(1):133-6. doi: 10.1097/QAD.0000000000000052. IF 2012: 6,407. Q1.
2. Franco S, Casadellà M, Noguera-Julian M, Clotet B, Tural C, Paredes R, Martinez MA. [No detection of the NS5B S282T mutation in treatment-naïve genotype 1 HCV/HIV-1 coinfected patients using deep sequencing.](#) J Clin Virol. 2013 Dec;58(4):726-9. doi: 10.1016/j.jcv.2013.09.022. IF 2012: 3,287. Q2.
3. Martrus G, Nevot M, Andres C, Clotet B, Martinez MA. [Changes in codon-pair bias of human immunodeficiency virus type 1 have profound effects on virus replication in cell culture.](#) Retrovirology. 2013 Jul 25;10:78. doi: 10.1186/1742-4690-10-78. IF 2012: 5,657. Q1.
4. Capel E, Parera M, Clotet B, Martínez MA. Significant changes in integrase-associated HIV-1 replication capacity between early and late isolates. Virology. 2013 Sep;444(1-2):274-81. doi: 10.1016/j.virol.2013.06.023. Epub 2013 Jul 21. IF 2012: 5,076. Q2.
5. Pauls E, Jimenez E, Ruiz A, Permanyer M, Ballana E, Costa H, Nascimiento R, Parkhouse RM, Peña R, Riveiro-Muñoz E, Martinez MA, Clotet B, Esté JA, Bofill M. [Restriction of HIV-1 replication in primary macrophages by IL-12 and IL-18 through the upregulation of SAMHD1.](#) J Immunol. 2013 May 1;190(9):4736-41. doi: 10.4049/jimmunol.1203226. IF 2012: 5,520. Q1.

Doctor: Julià Blanco, Investigador FIS, IRS/CAIXA

1. Puertas MC, Massanella M, Llibre JM, Ballester M, Buzon MJ, Ouchi D, Esteve A, Boix J, Manzardo C, Miró JM, Gatell JM, Clotet B, Blanco J, Martinez-Picado J; the MaraviBoost Collaborative Group. [Intensification of a raltegravir-based regimen with maraviroc in early HIV-1 infection.](#) AIDS. 2013 Oct 30. [Epub ahead of print] IF 2012: 6,407. Q1.
2. Blanco J. [Child cured of HIV: can this be repeated?](#) Expert Opin Pharmacother. 2013 Dec;14(17):2307-9. doi: 10.1517/14656566.2013.835396. IF 2012: 2,860. Q2.
3. Carrillo J, Restrepo C, Rallón NI, Massanella M, del Romero J, Rodríguez C, Soriano V, Clotet B, Benito JM, Blanco J. [HIV exposed seronegative individuals show antibodies specifically recognizing native HIV envelope glycoprotein.](#) AIDS. 2013 Jun 1;27(9):1375-85. doi: 10.1097/QAD.0b013e32835fac08. IF 2012: 6,407. Q1.
4. Pou C, Codoñer FM, Thielen A, Bellido R, Pérez-Álvarez S, Cabrera C, Dalmau J, Curriu M, Lie Y, Noguera-Julian M, Puig J, Martínez-Picado J, Blanco J, Coakley E, Däumer M, Clotet B, Paredes R. [HIV-1 tropism testing in subjects achieving undetectable HIV-1 RNA: diagnostic accuracy, viral evolution and compartmentalization.](#) PLoS One. 2013 Aug 1;8(8):e67085. doi: 10.1371/journal.pone.0067085. Print 2013. IF 2012: 3,730. Q1.
5. Massanella M, Singhania A, Beliakova-Bethell N, Pier R, Lada SM, White CH, Pérez-Santiago J, Blanco J, Richman DD, Little SJ, Woelk CH. [Differential gene expression in HIV-infected individuals following ART.](#) Antiviral Res. 2013 Nov;100(2):420-8. doi: 10.1016/j.antiviral.2013.07.017. IF 2012: 3,925. Q1.

Doctor: Xavier Martínez Picado, Investigador FIS, IRS/CAIXA

1. Puertas MC, Massanella M, Llibre JM, Ballester M, Buzon MJ, Ouchi D, Esteve A, Boix J, Manzardo C, Miró JM, Gatell JM, Clotet B, Blanco J, Martinez-Picado J; the MaraviBoost Collaborative Group. [Intensification of a raltegravir-based regimen with maraviroc in early HIV-1 infection.](#) AIDS. 2013 Oct 30. [Epub ahead of print] IF 2012: 6,407. Q1.
2. Bartha I, Carlson JM, Brumme CJ, McLaren PJ, Brumme ZL, John M, Haas DW, Martinez-Picado J, Dalmau J, López-Galíndez C, Casado C, Rauch A, Günthard HF, Bernasconi E, Vernazza P, Klimkait T, Yerly S, O'Brien SJ, Listgarten J, Pfeifer N, Lippert C, Fusi N, Katalik Z, Allen TM, Müller V, Harrigan PR, Heckerman D, Telenti A,

- Fellay J. [A genome-to-genome analysis of associations between human genetic variation, HIV-1 sequence diversity, and viral control](#). *Elife*. 2013 Oct 29;2:e01123. doi: 10.7554/eLife.01123. IF: No Indexada
- 3. Pou C, Codoñer FM, Thielen A, Bellido R, Pérez-Álvarez S, Cabrera C, Dalmau J, Curriu M, Lie Y, Noguera-Julian M, Puig J, Martínez-Picado J, Blanco J, Coakley E, Däumer M, Clotet B, Paredes R. [HIV-1 tropism testing in subjects achieving undetectable HIV-1 RNA: diagnostic accuracy, viral evolution and compartmentalization](#). *PLoS One*. 2013 Aug 1;8(8):e67085. doi: 10.1371/journal.pone.0067085. Print 2013. IF 2012: 3,750. Q1.
 - 4. McLaren PJ, Coulonges C, Ripke S, van den Berg L, Buchbinder S, Carrington M, Cossarizza A, Dalmau J, Deeks SG, Delaneau O, De Luca A, Goedert JJ, Haas D, Herbeck JT, Kathiresan S, Kirk GD, Lambotte O, Luo M, Mallal S, van Manen D, Martinez-Picado J, Meyer L, Miro JM, Mullins JI, Obel N, O'Brien SJ, Pereyra F, Plummer FA, Poli G, Qi Y, Rucart P, Sandhu MS, Shea PR, Schuitemaker H, Theodorou I, Vannberg F, Veldink J, Walker BD, Weintrob A, Winkler CA, Wolinsky S, Telenti A, Goldstein DB, de Bakker PI, Zagury JF, Fellay J. [Association study of common genetic variants and HIV-1 acquisition in 6,300 infected cases and 7,200 controls](#). *PLoS Pathog*. 2013;9(7):e1003515. doi: 10.1371/journal.ppat.1003515. IF 2012: 8,136. Q1.
 - 5. Gordón-Alonso M, Rocha-Perugini V, Álvarez S, Ursa Á, Izquierdo-Useros N, Martinez-Picado J, Muñoz-Fernández MA, Sánchez-Madrid F. [Actin-binding protein drebrin regulates HIV-1-triggered actin polymerization and viral infection](#). *J Biol Chem*. 2013 Sep 27;288(39):28382-97. doi: 10.1074/jbc.M113.494906. IF 2012: 4,651. Q1.

Doctor: Roger Paredes, Investigador Senior, IRSICAIXA

- 1. Noguera-Julian M, Casadellà M, Pou C, Rodríguez C, Pérez-Álvarez S, Puig J, Clotet B, Paredes R. [Stable HIV-1 integrase diversity during initial HIV-1 RNA decay suggests complete blockade of plasma HIV-1 replication by effective raltegravir-containing salvage therapy](#). *Virol J*. 2013 Dec 5;10:350. doi: 10.1186/1743-422X-10-350. IF 2012: 2,092. Q3.
- 2. Franco S, Casadellà M, Noguera-Julian M, Clotet B, Tural C, Paredes R, Martinez MA. [No detection of the NS5B S282T mutation in treatment-naïve genotype 1 HCV/HIV-1 coinfected patients using deep sequencing](#). *J Clin Virol*. 2013 Dec;58(4):726-9. doi: 10.1016/j.jcv.2013.09.022. Epub 2013 Oct 3. IF 2012: 3,287. Q2.
- 3. Pou C, Codoñer FM, Thielen A, Bellido R, Pérez-Álvarez S, Cabrera C, Dalmau J, Curriu M, Lie Y, Noguera-Julian M, Puig J, Martínez-Picado J, Blanco J, Coakley E, Däumer M, Clotet B, Paredes R. [HIV-1 tropism testing in subjects achieving undetectable HIV-1 RNA: diagnostic accuracy, viral evolution and compartmentalization](#). *PLoS One*. 2013 Aug 1;8(8):e67085. doi: 10.1371/journal.pone.0067085. Print 2013. IF 2012: 3,730. Q1.
- 4. Pou C, Bellido R, Casadellà M, Puig T, Clotet B, Harrigan R, Paredes R. [RECall for automated genotypic tropism testing](#). *J Clin Microbiol*. 2013 Aug;51(8):2754-7. doi: 10.1128/JCM.00935-13. Epub 2013 Jun 12. IF 2012: 4,068. Q1.
- 5. Paredes R, Marconi VC, Lockman S, Abrams EJ, Kuhn L. [Impact of antiretroviral drugs in pregnant women and their children in Africa: HIV resistance and treatment outcomes](#). *J Infect Dis*. 2013 Jun 15;207 Suppl 2:S93-100. doi: 10.1093/infdis/jit110. Review. IF 2012: 5,848. Q1.

Doctor: Christian Brander, Investigador ICREA, Irsicaixa

- 1. Ruiz-Riol M, Mothe B, Gandhi RT, Bhardwaj N, Scadden DT, Sanchez-Merino V, Brander C. [Influenza, but not HIV-specific CTL epitopes, elicits delayed-type hypersensitivity \(DTH\) reactions in HIV-infected patients](#). *Eur J Immunol*. 2013 Jun;43(6):1545-54. doi: 10.1002/eji.201242732. IF 2012: 4,970. Q1.

2. Llano A, Carrillo J, Mothe B, Ruiz L, Marfil S, García E, Yuste E, Sánchez V, Clotet B, Blanco J, Brander C. [Expansion of antibody secreting cells and modulation of neutralizing antibody activity in HIV infected individuals undergoing structured treatment interruptions.](#) J Transl Med. 2013 Feb 22;11:48. doi: 10.1186/1479-5876-11-48. IF 2012: 3,459. Q2.
3. Ballana E, Riveira-Munoz E, Pou C, Bach V, Parera M, Noguera M, Santos JR, Badia R, Casadellà M, Clotet B, Paredes R, Martínez MA, Brander C, Esté JA. [HLA class I protective alleles in an HIV-1-infected subject homozygous for CCR5-Δ32/Δ32.](#) Immunobiology. 2013 Apr;218(4):543-7. doi: 10.1016/j.imbio.2012.06.012. IF 2012: 3,705. Q3.
4. Llano A, Brander C. [Mechanisms involved in the Abacavir-mediated hypersensitivity syndrome.](#) Cell Res. 2012 Dec;22(12):1637-9. doi: 10.1038/cr.2012.105. IF: 10,526. Q1.
5. Mothe B, Llano A, Ibarrondo J, Zamarreño J, Schiaulini M, Miranda C, Ruiz-Riol M, Berger CT, Herrero MJ, Palou E, Plana M, Rolland M, Khatri A, Heckerman D, Pereyra F, Walker BD, Weiner D, Paredes R, Clotet B, Felber BK, Pavlakis GN, Mullins JI, Brander C. [CTL responses of high functional avidity and broad variant cross-reactivity are associated with HIV control.](#) PLoS One. 2012;7(1):e29717. doi: 10.1371/journal.pone.0029717. IF: 3,730. Q1.

Doctor: Cecilia Cabrera, Investigador Senior, IRSICAIXA

1. Pou C, Codoñer FM, Thielen A, Bellido R, Pérez-Álvarez S, Cabrera C, Dalmau J, Curriu M, Lie Y, Noguera-Julian M, Puig J, Martínez-Picado J, Blanco J, Coakley E, Däumer M, Clotet B, Paredes R. [HIV-1 tropism testing in subjects achieving undetectable HIV-1 RNA: diagnostic accuracy, viral evolution and compartmentalization.](#) PLoS One. 2013 Aug 1;8(8):e67085. doi: 10.1371/journal.pone.0067085. Print 2013. IF 2012: 3,730. Q1.
2. Cunyat F, Marfil S, García E, Svicher V, Pérez-Alvárez N, Curriu M, Perno CF, Clotet B, Blanco J, Cabrera C. [The HR2 polymorphism N140I in the HIV-1 gp41 combined with the HR1 V38A mutation is associated with a less cytopathic phenotype.](#) Retrovirology. 2012 Feb 14;9:15. doi: 10.1186/1742-4690-9-15. IF: 5,657. Q1.
3. Cunyat F, Ruiz L, Marfil S, Puig T, Bofill M, Blanco J, Clotet B, Cabrera C. [Genotypic and phenotypic evolution of HIV type-1 protease during in vitro sequential or concomitant combination of atazanavir and amprenavir.](#) Antivir Ther. 2010;15(3):431-6. doi: 10.3851/IMP1543. IF: 3,774. Q2.
4. Puigdomènec I, Massanella M, Cabrera C, Clotet B, Blanco J. [On the steps of cell-to-cell HIV transmission between CD4 T cells.](#) Retrovirology. 2009 Oct 13;6:89. doi: 10.1186/1742-4690-6-89. IF: 4,105. Q1.
5. Massanella M, Puigdomènec I, Cabrera C, Fernandez-Figueras MT, Aucher A, Gaibelet G, Hudrisier D, García E, Bofill M, Clotet B, Blanco J. [Antigp41 antibodies fail to block early events of virological synapses but inhibit HIV spread between T cells.](#) AIDS. 2009 Jan 14;23(2):183-8. doi: 10.1097/QAD.0b013e32831ef1a3. IF: 4,909. Q1.

Doctor: Lidia Ruiz Tabuena, Investigador Senior, IRSICAIXA

1. Llano A, Carrillo J, Mothe B, Ruiz L, Marfil S, García E, Yuste E, Sánchez V, Clotet B, Blanco J, Brander C. [Expansion of antibody secreting cells and modulation of neutralizing antibody activity in HIV infected individuals undergoing structured treatment interruptions.](#) J Transl Med. 2013 Feb 22;11:48. doi: 10.1186/1479-5876-11-48. IF: 3,459
2. Buzon MJ, Erkizia I, Pou C, Minuesa G, Puertas MC, Esteve A, Castello A, Santos JR, Prado JG, Izquierdo-Useros N, Pattery T, Van Houtte M, Carrasco L, Clotet B, Ruiz L, Martinez-Picado J. [A non-infectious cell-based phenotypic assay for the assessment of HIV-1 susceptibility to protease inhibitors.](#) J Antimicrob Chemother. 2012 Jan;67(1):32-8. doi: 10.1093/jac/dkr433. IF: 5,338

3. Codoñer FM, Pou C, Thielen A, García F, Delgado R, Dalmau D, Álvarez-Tejado M, Ruiz L, Clotet B, Paredes R. [Added value of deep sequencing relative to population sequencing in heavily pre-treated HIV-1-infected subjects](#). PLoS One. 2011;6(5):e19461. doi: 10.1371/journal.pone.0019461. IF: 3,730. Q1.
4. Cunyat F, Ruiz L, Marfil S, Puig T, Bofill M, Blanco J, Clotet B, Cabrera C. [Genotypic and phenotypic evolution of HIV type-1 protease during in vitro sequential or concomitant combination of atazanavir and amprenavir](#). Antivir Ther. 2010;15(3):431-6. doi: 10.3851/IMP1543. IF: 3,774. Q2.
5. Ballana E, Senserrich J, Pauls E, Faner R, Mercader JM, Uyttebroeck F, Palou E, Mena MP, Grau E, Clotet B, Ruiz L, Telenti A, Ciuffi A, Esté JA. [ZNRD1 \(zinc ribbon domain-containing 1\) is a host cellular factor that influences HIV-1 replication and disease progression](#). Clin Infect Dis. 2010 Apr 1;50(7):1022-32. doi: 10.1086/651114. IF: 8,186. Q1.

Institut de Recerca Hospital de Sant Pau, IRSP

Doctor: Cándido Juárez Rubio, Jefe de Servicio, Profesor Asociado UAB

1. Cuenca S, Sanchez E, Santiago A, El Khader I, Panda S, Vidal S, Camilo Nieto J, Juárez C, Sancho F, Guarner F, Soriano G, Guarner C, Manichanh C. [Microbiome Composition by Pyrosequencing in Mesenteric Lymph Nodes of Rats with CCl₄-Induced Cirrhosis](#). J Innate Immun. 2013 Nov 29. IF 2012: 4,458. Q1.
2. Díaz-Torné C, de Juana Ortiz MA, Geli C, Cantó E, Laiz A, Corominas H, Casademont J, de Llobet JM, Juárez C, Díaz-López C, Vidal S. Rituximab-induced IL-15 reduction associated with clinical improvement in rheumatoid arthritis. Immunology. 2013 Nov 12. doi: 10.1111/imm.12212. IF 2012: 3,705. Q2.
3. Guillén-Gómez E, Guirado L, Belmonte X, Maderuelo A, Santín S, Juarez C, Ars E, Facundo C, Ballarín JA, Vidal S, Díaz-Encarnación MM. Monocyte Implication in Renal Allograft Dysfunction. Clin Exp Immunol. 2013 Oct 18. doi: 10.1111/cei.12228. IF 2012: 3,409. Q2.
4. Zamora C, Cantó E, Nieto JC, Ortiz MA, Diaz-Torné C, Diaz-Lopez C, Llobet JM, Juarez C, Vidal S. Functional consequences of platelet binding to T lymphocytes in inflammation. J Leukoc Biol. 2013 Sep;94(3):521-9. doi: 10.1189/jlb.0213074. Epub 2013 Jun 25. IF 2012: 4,568. Q1.
5. Zamora C, Cantó E, Nieto JC, Angels Ortiz M, Juarez C, Vidal S. Functional consequences of CD36 downregulation by TLR signals. Cytokine. 2012 Oct;60(1):257-65. doi: 10.1016/j.cyto.2012.06.020. Epub 2012 Jul 12. IF 2012: 2,518. Q3.

Doctor: Silvia Vidal Alcorisa, Investigadora Senior, IRSP, Profesora Asociada UAB

1. Cuenca S, Sanchez E, Santiago A, El Khader I, Panda S, Vidal S, Camilo Nieto J, Juárez C, Sancho F, Guarner F, Soriano G, Guarner C, Manichanh C. Microbiome Composition by Pyrosequencing in Mesenteric Lymph Nodes of Rats with CCl₄-Induced Cirrhosis. J Innate Immun. 2013 Nov 29. IF 2012: 4,458. Q1.
2. Díaz-Torné C, de Juana Ortiz MA, Geli C, Cantó E, Laiz A, Corominas H, Casademont J, de Llobet JM, Juárez C, Díaz-López C, Vidal S. Rituximab-induced IL-15 reduction associated with clinical improvement in rheumatoid arthritis. Immunology. 2013 Nov 12. doi: 10.1111/imm.12212. IF 2012: 3,705. Q2.

3. Guillén-Gómez E, Guirado L, Belmonte X, Maderuelo A, Santín S, Juarez C, Ars E, Facundo C, Ballarín JA, Vidal S, Díaz-Encarnación MM. Monocyte Implication in Renal Allograft Dysfunction. *Clin Exp Immunol.* 2013 Oct 18. doi: 10.1111/cei.12228. IF 2012: 3,409. Q2.
4. Zamora C, Cantó E, Nieto JC, Ortiz MA, Diaz-Torné C, Diaz-Lopez C, Llobet JM, Juarez C, Vidal S. Functional consequences of platelet binding to T lymphocytes in inflammation. *J Leukoc Biol.* 2013 Sep;94(3):521-9. doi: 10.1189/jlb.0213074. Epub 2013 Jun 25. IF 2012: 4,568. Q1.
5. Solá M, Alberro JA, Fraile M, Santesteban P, Ramos M, Fabregas R, Moral A, Ballester B, Vidal S. Complete axillary lymph node dissection versus clinical follow-up in breast cancer patients with sentinel node micrometastasis: final results from the multicenter clinical trial AATRM 048/13/2000. *Ann Surg Oncol.* 2013 Jan;20(1):120-7. doi: 10.1245/s10434-012-2569-y. Epub 2012 Sep 7. IF 2012: 4,120. Q1.

Doctor: Oscar de la Calle Martín, Jefe de Sección, Profesor Asociado UAB

1. Domingo P, Mateo MG, Pruvost A, Torres F, Salazar J, Gutierrez MD; Ma Carmen Cabeza, Domingo JC, Fernandez I, Villarroya F, Vidal F, Baiget M, de la Calle-Martín O. Polymorphisms of Pyrimidine Pathway Enzymes Encoding Genes and HLA-B*40 :01 Carriage in Stavudine-Associated Lipodystrophy in HIV-Infected Patients. *PLoS One.* 2013 Jun 26;8(6):e67035. Print 2013. IF 2012: 3,730. Q1.
2. Martinez-Martinez L, Vazquez-Ortiz M, Gonzalez-Santesteban C, Martin-Nalda A, Vicente A, Plaza AM, Badell I, Alsina L, de la Calle-Martin O. From Severe Combined Immunodeficiency to Omenn syndrome after hematopoietic stem cell transplantation in a RAG1 deficient family. *Pediatr Allergy Immunol.* 2012 Nov;23(7):660-6. doi: 10.1111/j.1399-3038.2012.01339.x. Epub 2012 Aug 13. IF: 3,376. Q2.
3. Martinez-Martinez L, Gonzalez-Santesteban C, Badell I, de la Calle-Martin O. The polymorphism p.G219R of CD40L does not cause immunological alterations in vivo: conclusions from a X-linked hyper IgM syndrome kindred. *Mol Immunol.* 2012 Oct;52(3-4):237-41. doi: 10.1016/j.molimm.2012.06.002. Epub 2012 Jun 29. IF: 2,645. Q3.
4. Cervera C, Fernández-Avilés F, de la Calle-Martin O, Bosch X, Rovira M, Plana M, Moreno A, García F, Miró JM, Martínez A, Gallart T, Carreras E, Blade J, Gatell JM. Non-myeloablative hematopoietic stem cell transplantation in the treatment of severe idiopathic CD4+ lymphocytopenia. *Eur J Haematol.* 2011 Jul;87(1):87-91. doi: 10.1111/j.1600-0609.2011.01619.x. Epub 2011 May 25. IF: 2,614. Q3.
5. Martínez-Martínez L, González-Santesteban C, Agustí-Martí M, Pérez-Ranz E, de la Calle-Martín O. A novel HLA-B*35 variant, HLA-B*35:02:03, identified by sequence-based typing in a bone marrow donor. *Tissue Antigens.* 2010 Aug;76(2):152-3. doi: 10.1111/j.1399-0039.2010.01483.x. Epub 2010 May 19. IF: 3,024. Q3.

Doctor: Carme Gelpí Sabater

1. Fuentes-Finkelstein P, Barnadas M, **Gelpí C**, Puig L. Pemphigus Herpetiformis With Progression To Pemphigus Foliaceus: A Case Report. *ctas Dermosifiliogr.* 2013 Oct 26. pii: S0001-7310(13)00318-9. doi: 10.1016/j.ad.2013.08.009. IF: no indexada

2. Roldán C, Mirabet S, Brossa V, Moltó E, Lopez L, Alvaro Y, Sole E, Padró JM, Gelpí C, Roig E. Correlation of immunological markers with graft vasculopathy development in heart transplantation. *Transplant Proc.* 2012 Nov;44(9):2653-6. doi: 10.1016/j.transproceed.2012.09.048. IF: 0,952. Q4.
3. Mirabet S, Gelpí C, Roldán C, Brossa V, Mendoza CA, Lopez L, Molto E, Alvaro Y, Martinez V, Padró JM, Roig E. Assessment of immunological markers as mediators of graft vasculopathy development in heart transplantation. *Transplant Proc.* 2011 Jul-Aug;43(6):2253-6. doi: 10.1016/j.transproceed.2011.06.044. IF: 1,005. Q4.
4. Barnadas MA, Roé E, Dalmau J, Alomar A, Martínez L, Gelpí C. Lichen planus pemphigoides: detection of anti-BP 180 antibodies by ELISA and immunoblotting tests. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2010 Nov;24(11):1360-1. doi: 10.1111/j.1468-3083.2010.03632.x. IF: 3,309. Q1.
5. Barnadas MA, Gelpí C, Martínez L, Curell R, Martino R, Alomar A. Acquired bullous dermatosis associated with IgA multiple myeloma: a case report. *J Cutan Pathol.* 2010 Nov;37(11):1174-7. doi: 10.1111/j.1600-0560.2009.01383.x. IF: 1,744. Q2.

TABLA RRHH 3 – Selección de publicaciones recientes con mayor índice de impacto

6. von Bernuth H, Picard C, Jin Z, Pankla R, Xiao H, Ku CL, Chrabieh M, Mustapha IB, Ghandil P, Camcioglu Y, Vasconcelos J, Sirvent N, Guedes M, Vitor AB, Herrero-Mata MJ, Aróstegui JL, Rodrigo C, Alsina L, Ruiz-Ortiz E, Juan M, Fortuny C, Yagüe J, Antón J, Pascal M, Chang HH, Janniere L, Rose Y, Garty BZ, Chapel H, Issekutz A, Maródi L, Rodriguez-Gallego C, Banchereau J, Abel L, Li X, Chaussabel D, Puel A, Casanova JL. Pyogenic bacterial infections in humans with MyD88 deficiency. *Science*. 2008 Aug 1;321(5889):691-6. doi: 10.1126/science.1158298. IF: 28,103. Q1.
7. Relloso M, Cheng TY, Im JS, Parisini E, Roura-Mir C, DeBono C, Zajonc DM, Murga LF, Ondrechen MJ, Wilson IA, Porcelli SA, Moody DB. pH-dependent interdomain tethers of CD1b regulate its antigen capture. *Immunity*. 2008 Jun;28(6):774-86. doi: 10.1016/j.jimmuni.2008.04.017. IF: 19,795. Q1.
8. Kalra H, Simpson RJ, Ji H, Aikawa E, Altevogt P, Askenase P, Bond VC, Borràs FE, et al. Vesiclepedia: a compendium for extracellular vesicles with continuous community annotation. *PLoS Biol*. 2012;10(12):e1001450. doi: 10.1371/journal.pbio.1001450. IF: 12,690. Q1
9. Martinez-Gallo M, Radigan L, Almejún MB, Martínez-Pomar N, Matamoros N, Cunningham-Rundles C. TACI mutations and impaired B-cell function in subjects with CVID and healthy heterozygotes. *J Allergy Clin Immunol*. 2013 Feb;131(2):468-76. doi: 10.1016/j.jaci.2012.10.029. IF 2012: 12,047. Q1.
10. Marron TU, Martinez-Gallo M, Yu JE, Cunningham-Rundles C. Toll-like receptor 4-, 7-, and 8-activated myeloid cells from patients with X-linked agammaglobulinemia produce enhanced inflammatory cytokines. *J Allergy Clin Immunol*. 2012 Jan;129(1):184-90.e1-4. doi: 10.1016/j.jaci.2011.10.009. IF: 12,047. Q1.
11. Chinen J, Martinez-Gallo M, Gu W, Cols M, Cerutti A, Radigan L, Zhang L, Potocki L, Withers M, Lupski JR, Cunningham-Rundles C. Transmembrane activator and CAML interactor (TACI) haploinsufficiency results in B-cell dysfunction in patients with Smith-Magenis syndrome. *J Allergy Clin Immunol*. 2011;127(6):1579-86. doi: 10.1016/j.jaci.2011.02.046. IF 2012: 12,047. Q1.
12. Llano A, Brander C. Mechanisms involved in the Abacavir-mediated hypersensitivity syndrome. *Cell Res*. 2012 Dec;22(12):1637-9. doi: 10.1038/cr.2012.105. IF: 10,526. Q1.
13. Harrak Y, Barra CM, Delgado A, Castaño AR, Llebaria A. Galacto-configured aminocyclitol phytoceramides are potent in vivo invariant natural killer T cell stimulators. *J Am Chem Soc*. 2011 Aug 10;133(31):12079-84. doi: 10.1021/ja202610x. Epub 2011 Jul 20. IF: 9,907. Q1.
14. Arif S, Moore F, Marks K, Bouckenooghe T, Dayan CM, Planas R, Vives-Pi M, Powrie J, Tree T, Marchetti P, Huang GC, Gurzov EN, Pujol-Borrell R, Eizirik DL, Peakman M. Peripheral and islet interleukin-17 pathway activation characterizes human autoimmune diabetes and promotes cytokine-mediated β-cell death. *Diabetes*. 2011 Aug;60(8):2112-9. doi: 10.2337/db10-1643. Epub 2011 Jun 9. IF: 8,286. Q1.
15. Puertas MC, Carrillo J, Pastor X, Ampudia RM, Alba A, Planas R, Pujol-Borrell R, Vives-Pi M, Verdaguér J. Phenotype and functional characteristics of islet-infiltrating B-cells suggest the existence of immune regulatory mechanisms in islet milieu. *Diabetes*. 2007 Apr;56(4):940-9. IF: 8,286. Q1.
16. Ballana E, Senserrich J, Pauls E, Faner R, Mercader JM, Uyttebroeck F, Palou E, Mena MP, Grau E, Clotet B, Ruiz L, Telenti A, Ciuffi A, Esté JA. ZNRD1 (zinc ribbon domain-containing 1) is a host cellular factor that influences HIV-1 replication and disease progression. *Clin Infect Dis*. 2010 Apr 1;50(7):1022-32. doi: 10.1086/651114. IF: 8,186. Q1.
17. McLaren PJ, Coulonges C, Ripke S, van den Berg L, Buchbinder S, Carrington M, Cossarizza A, Dalmau J, Deeks SG, Delaneau O, De Luca A, Goedert JJ, Haas D, Herbeck JT, Kathiresan S, Kirk GD, Lambotte O, Luo M, Mallal S, van Manen D, Martinez-Picado J, Meyer L, Miro JM, Mullins J, Obel N, O'Brien SJ, Pereyra F, Plummer FA, Poli G, Qi Y, Rucart P, Sandhu MS, Shea PR, Schuitemaker H, Theodorou I, Vannberg F, Veldink J, Walker BD, Weintrob A, Winkler CA, Wolinsky S, Telenti A, Goldstein DB,

- de Bakker PI, Zagury JF, Fellay J. Association study of common genetic variants and HIV-1 acquisition in 6,300 infected cases and 7,200 controls. *PLoS Pathog.* 2013;9(7):e1003515. doi: 10.1371/journal.ppat.1003515. IF 2012: 8,136. Q1.
18. Alvarez I, Collado J, Daura X, Colomé N, Rodríguez-García M, Gallart T, Canals F, Jaraquemada D. [The rheumatoid arthritis-associated allele HLA-DR10 \(DRB1*1001\) shares part of its repertoire with HLA-DR1 \(DRB1*0101\) and HLA-DR4 \(DRB*0401\)](#). *Arthritis Rheum.* 2008 Jun;58(6):1630-9. doi: 10.1002/art.23503. IF: 7,866. Q1.
19. Colobran R, Armengol Mdel P, Faner R, Gärtner M, Tykocinski LO, Lucas A, Ruiz M, Juan M, Kyewski B, Pujol-Borrell R. Association of an SNP with intrathymic transcription of TSHR and Graves' disease: a role for defective thymic tolerance. *Hum Mol Genet.* 2011 Sep 1;20(17):3415-23. doi: 10.1093/hmg/ddr247. IF: 7,692. Q1.
20. Ruiz-Riol M, Barnils Mdel P, Colobran Oriol R, Pla AS, Borràs Serres FE, Lucas-Martin A, Martínez Cáceres EM, Pujol-Borrell R. Analysis of the cumulative changes in Graves' disease thyroid glands points to IFN signature, plasmacytoid DCs and alternatively activated macrophages as chronicity determining factors. *J Autoimmun.* 2011 May;36(3-4):189-200. doi: 10.1016/j.jaut.2011.01.002. Epub 2011 Feb 26. IF: 7,368. Q1.
21. Grau-López L, Raich D, Ramo-Tello C, Naranjo-Gómez M, Dávalos A, Pujol-Borrell R, Borràs FE, Martínez-Cáceres E. Myelin peptides in multiple sclerosis. *Autoimmun Rev.* 2009 Jul;8(8):650-3. doi: 10.1016/j.autrev.2009.02.013. Epub 2009 Feb 12. Review. IF: 6,624. Q1.
22. Alonso N, Soldevila B, Sanmartí A, Pujol-Borrell R, Martínez-Cáceres E. Regulatory T cells in diabetes and gastritis. *Autoimmun Rev.* 2009 Jul;8(8):659-62. doi: 10.1016/j.autrev.2009.02.014. Epub 2009 Feb 12. Review. IF: 6,624. Q1.
23. Franco S, Aparicio E, Parera M, Clotet B, Tural C, Martinez MA. IFNL4 ss469415590 variant is a better predictor than rs12979860 of pegylated interferon-alpha/ribavirin therapy failure in hepatitis C virus/HIV-1 coinfected patients. *AIDS.* 2014 Jan 2;28(1):133-6. doi: 10.1097/QAD.0000000000000052. IF 2012: 6,407. Q1.
24. Puertas MC, Massanella M, Llibre JM, Ballesteros M, Buzon MJ, Ouchi D, Esteve A, Boix J, Manzardo C, Miró JM, Gatell JM, Clotet B, Blanco J, Martinez-Picado J; the MaraviBoost Collaborative Group. Intensification of a raltegravir-based regimen with maraviroc in early HIV-1 infection. *AIDS.* 2013 Oct 30. [Epub ahead of print]. IF 2012: 6,407. Q1.
25. Carrillo J, Restrepo C, Rallón NI, Massanella M, del Romero J, Rodríguez C, Soriano V, Clotet B, Benito JM, Blanco J. HIV exposed seronegative individuals show antibodies specifically recognizing native HIV envelope glycoprotein. *AIDS.* 2013 Jun 1;27(9):1375-85. doi: 10.1097/QAD.0b013e32835fac08. IF 2012: 6,407. Q1.
26. Pedrosa E, Carretero-Iglesia L, Boada A, Colobran R, Faner R, Pujol-Autonell I, Palou E, Esteve A, Pujol-Borrell R, Ferrández C, Juan M, Carrascosa JM. CCL4L polymorphisms and CCL4/CCL4L serum levels are associated with psoriasis severity. *J Invest Dermatol.* 2011 Sep;131(9):1830-7. doi: 10.1038/jid.2011.127. IF: 6,314. Q1.
27. Ruiz-Riol M, Martínez-Arconada MJ, Alonso N, Soldevila B, Marchena D, Armengol MP, Sanmartí A, Pujol-Borrell R, Martínez-Cáceres EM. Overexpression of metallothionein I/II: a new feature of thyroid follicular cells in Graves' disease. *J Clin Endocrinol Metab.* 2012 Feb;97(2):446-54. doi: 10.1210/jc.2011-1429. Epub 2011 Nov 16. IF: 5,967. Q1.
28. Paredes R, Marconi VC, Lockman S, Abrams EJ, Kuhn L. Impact of antiretroviral drugs in pregnant women and their children in Africa: HIV resistance and treatment outcomes. *J Infect Dis.* 2013 Jun 15;207 Suppl 2:S93-100. doi: 10.1093/infdis/jit110. Review. IF 2012: 5,848. Q1.
29. Pérez-Cabezas B, Naranjo-Gómez M, Bastos-Amador P, Requena-Fernández G, Pujol-Borrell R, Borràs FE. Ligation of Notch receptors in human conventional and plasmacytoid dendritic cells differentially regulates cytokine and chemokine secretion and modulates Th cell polarization. *J Immunol.* 2011 Jun 15;186(12):7006-15. doi: 10.4049/jimmunol.1100203. Epub 2011 May 18. IF: 5,788. Q1.

30. Puertas MC, Carrillo J, Pastor X, Ampudia RM, Planas R, Alba A, Bruno R, Pujol-Borrell R, Estanyol JM, Vives-Pi M, Verdaguer J. Peripherin is a relevant neuroendocrine autoantigen recognized by islet-infiltrating B lymphocytes. *J Immunol.* 2007 May 15;178(10):6533-9. IF: 5,788. Q1.
31. Codina-Busqueta E, Scholz E, Muñoz-Torres PM, Roura-Mir C, Costa M, Xufré C, Planas R, Vives-Pi M, Jaraquemada D, Martí M. TCR bias of in vivo expanded T cells in pancreatic islets and spleen at the onset in human type 1 diabetes. *J Immunol.* 2011 Mar 15;186(6):3787-97. doi: 10.4049/jimmunol.1002423. Epub 2011 Feb 16. IF: 5,788. Q1.
32. Kerzerho J, Yu ED, Barra CM, Alari-Pahissa E, Girardi E, Harrak Y, Lauzurica P, Llebaria A, Zajonc DM, Akbari O, Castaño AR. Structural and functional characterization of a novel nonglycosidic type I NKT agonist with immunomodulatory properties. *J Immunol.* 2012 Mar 1;188(5):2254-65. doi: 10.4049/jimmunol.1103049. Epub 2012 Feb 1. Erratum in: *J Immunol.* 2012 Oct 15;189(8):4194. Alari-Pahisa, Elisenda [corrected to Alari-Pahissa, Elisenda]. IF: 5,788. Q1.
33. Patel O, Cameron G, Pellicci DG, Liu Z, Byun HS, Beddoe T, McCluskey J, Franck RW, Castaño AR, Harrak Y, Llebaria A, Bittman R, Porcelli SA, Godfrey DI, Rossjohn J. NKT TCR recognition of CD1d- α -C-galactosylceramide. *J Immunol.* 2011 Nov 1;187(9):4705-13. doi: 10.4049/jimmunol.1100794. Epub 2011 Sep 30. IF: 5,788. Q1.

10 mejores Tesis de los últimos 5 años

Autor	Directores	Fecha de la defensa	Título	Calificación	Universidad de lectura
Pauls García, Eduard	Esté, José A.	12/12/2008	RNA interference as antiretroviral strategy: search of new cellular targets and mechanisms of therapeutic application	Excelente Cum Laude	UAB
Naranjo Gómez, Maria del Mar	Borràs Serrés, Francesc	24/07/2009	Respuesta Alogénica Inducida por Células Dendríticas Plasmacitoides. Factores implicados en su activación	Excelente Cum Laude	UAB
Planas Bas, Raquel	Vives Pi, Marta	12/02/2010	Perfils d'expressió Gènica i alteracions Immunològiques identificades a l'òrgan Diana de la Diabetes	Excelente Cum Laude	UAB
González Santesteban, Cecilia P.	De la Calle Martín, Oscar	19/06/2009	Caracterización de la Glicoproteína CD8 mutante responsable de la Deficiencia Familiar de CD8. Estudio de otras Inmunodeficiencias que afectan a la Función de Linfocitos T citotóxicos.	Excelente Cum Laude	UAB
Nazimo Ibrahimo Mussá, Tufária	Montoya González, María y Fraile Sauce, Lorenzo José	20/09/2012	Immunoregulation of porcine dendritic cells by influenza viruses and Haemophilus Parasuis. Lessons from in vitro studies	Excelente Cum Laude	UAB
Curriu Martí, Marta	Blanco Arbués, Julià y Cabrera Navarro, Cecilia	16/11/2012	Citopaticitat de la glicoproteïna de l'embolcall del VIH-1. Mecanismes directes i indirectes i implicació en la progressió clínica	Excelente Cum Laude	UAB
Muixí Ponsa, Laia	Jaraquemada Pérez de Guzmán, Dolores	13/07/2009	Analisi dels Pèptids Associats a HLA-DR en Teixit humà Autoimmune	Excelente Cum Laude	UAB
Collado Miguens, Javier Alonso	Jarquemada Pérez de Guzmán, Dolores y Álvarez Pérez, Iñaki	08/07/2013	Caracterización de los repertorios peptídicos asociados a HLA-DR en tejido linfoide humano: Homeostasis y tolerancia	Excelente Cum Laude	UAB
Puigdomènec Iñiguez, Isabel	Blanco Arbués, Julià	09/09/2010	On the steps of cell-to-cell. HIV transmission	Excelente Cum Laude	UAB
Ruiz Riol, Marta	Pujol Borrell, Ricardo	20/12/2010	Análisis de los mecanismos de tolerancia central y periférica implicados en la patogénesis de la enfermedad de Graves-Basedow	Excelente Cum Laude	UAB

CSV: 12607891241833002586702