

Guia docent de l'assignatura "Immunologia"

2011/2012

Codi: 100757

Crèdits ECTS: 9

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500250 Biologia	812 Graduat en Biologia	OB	3	2

Contacte

Nom : Ángel Raúl Castaño García

Email : Raul.Castano@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: No

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

L'alumne que ha de cursar els estudis d'Immunologia ha d'haver assolit les competències d'aprenentatge en les assignatures programades pel primer curs del Grau. Es convenient que l'alumne tingui coneixements sobre l'estructura i organització dels organismes animals i els seus sistemes cel·lulars. Així com coneixements de les característiques estructurals i funcionals de les biomolècules, els fonaments bàsics de bioquímica, biologia molecular i estructura de proteïnes.

Objectius i contextualització

Objectius de l'assignatura:

Al final de curs, els alumnes hauran de:

- conèixer els components del sistema immunitari: molècules, cèl·lules i òrgans limfoides.
- comprendre la resposta immunitària innata i adaptativa, humoral i cel·lular; les fases de la resposta immunitària i la regulació i homeòstasi del sistema immunitari.
- conèixer la comunicació entre components del sistema immunitari a través del tràfic sanguini i limfàtic; i la localització anatòmica de la resposta immunitària.
- aplicar els coneixements de la resposta immunitària en infeccions per virus, bacteris, protozous, helmints i fongs.
- conèixer les tècniques immunològiques cel·lulars i moleculars aplicables als diferents sistemes biològics.
- saber aplicar les reaccions del sistema immunitari i la seva especificitat a l'estudi de biomolècules, al diagnòstic, a les vacunes i a la immunoteràpia.
- conèixer els fonaments bàsics de la immunopatologia

Els 9 ECTS de l'assignatura d'Immunologia es dividiran en tres blocs temàtics amb competències d'aprenentatge específiques, a més de les pràctiques de laboratori que integren tots ells

Bloc I. Immunologia bàsica (3 ECTS) 17 hores

- conèixer els components del sistema immunitari: molècules, cèl·lules i òrgans limfoides
- conèixer la comunicació entre components del sistema immunitari mitjançant del tràfic sanguini i limfàtic;
- conèixer els conceptes de la immunitat innata i la immunitat específica
- identificar els elements que intervien en ambdues respostes
- enumerar i explicar les característiques estructurals i funcionals de cada component molecular i cel·lular de la immunitat innata i l'adaptativa

Bloc II. Organització de la Resposta Immunitària (2 ECTS) 9 hores

- integrar els elements del sistema immunitari en les tres fases de la resposta immunitària: 1) fase d'activació; 2) fase efectora; i 3) fase regulació i homeòstasi de la resposta immunitària
- integrar les distintes fases de la resposta immunitària i els seus components celulars amb la localització anatòmica de la mateixa.
- conèixer els mecanismes que participen en la resposta immunitària contra infeccions per virus, bacteris, protozoos, helmints, fongs i processos tumorals
- identificar els mecanismes d'evasió que utilitzen els patògens contra el sistema immunitari

Bloc III. Aplicacions de la Immunologia (1 ECTS) 4 hores

- conèixer les tècniques immunològiques cel·lulars i moleculars aplicables als diferents sistemes biològics.
- saber aplicar les reaccions del sistema immunitari i la seva especificitat a l'estudi de biomolècules, al diagnòstic, a les vacunes i a la immunoteràpia.
- conèixer els fonaments bàsics de les disfuncions del sistema immunitari que originen immunopatologies e immunodeficiències.
- conèixer els mecanismes d'immunopatologia per excés de resposta (hipersensibilitat), per defecte (immunodeficiències) o per error (autoimmunitat)

Pràctiques de laboratori (3ECTS) 24 hores

Competències i resultats d'aprenentatge

1185:E03 - Descriure i identificar els nivells d'organització dels éssers vius.

1185:E03.05 - Identificar els nivells d'organització del sistema immunitari dels éssers vius.

1185:E03.06 - Relacionar els diferents components del sistema immunitari amb la resta de l'organisme.

1185:E06 - Comprendre els processos que determinen el funcionament dels éssers vius en cada un dels seus nivells d'organització.

1185:E06.39 - Interpretar el funcionament del sistema immunitari i les interrelacions dels diferents nivells d'organització.

1185:E06.40 - Relacionar el funcionament del sistema immunitari amb la resta de components de l'organisme, i explicar-ne la influència bidireccional.

1185:E08 - Dissenyar i fer diagnòstics biològics i identificar i utilitzar bioindicadors.

1185:E08.05 - Identificar i utilitzar marcadors cel·lulars per a la identificació i l'anàlisi funcional de cèl·lules pròpies del sistema immunitari.

1185:E09 - Aïllar i fer cultius de microorganismes i cèl·lules i teixits d'organismes pluricel·lulars, i modificar-los.

1185:E09.03 - Extreure, aïllar, analitzar i fer cultius d'òrgans i components cel·lulars del sistema immunitari.

1185:E10 - Fer proves funcionals i determinar, valorar i interpretar paràmetres vitals.

1185:E10.07 - Fer assaigs cel·lulars i determinacions bàsiques de la resposta immunitària.

1185:E12 - Comprendre els mecanismes de l'herència i els fonaments de la millora genètica.

1185:E12.06 - Explicar els mecanismes genètics de la generació de diversitat dels receptors específics d'antígens i els fonaments de la selecció i la millora en la resposta immunitària.

1185:E13 - Fer anàlisis genètiques.

1185:E13.06 - Analitzar la reordenació de receptors específics en limfòcits.

1185:E18 - Obtenir informació, dissenyar experiments i interpretar els resultats biològics.

1185:E18.05 - Dissenyar i fer experiments moleculars i cel·lulars del sistema immunitari, tant en els aspectes bàsics com aplicats a malalties infeccioses o pròpies del sistema immunitari, i interpretar-ne els resultats.

1185:G01 - Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.

1185:G01.00 - Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.

1185:T01 - Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.

1185:T01.00 - Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.

1185:T04 - Treballar en equip.

1185:T04.00 - Treballar en equip.

Continguts

Bloc I. Immunologia bàsica: elements del Sistema Immunitari (3 ECTS)

Introducció

TEMA 1: Introducció: vista general del sistema immunitari. Conceptes bàsics

TEMA 2: Introducció: vista general del sistema immunitari. Components cel·lulars i mol·leculars

Immunitat Innata

TEMA 3: Anatomia funcional

TEMA 4: Tràfic limfocitari i recirculació dels limfòcits: concepte de homing.

TEMA 5: Molècules de adhesió y quimioquines

TEMA 6: Immunitat innata: cel·lules i mol·lecles

TEMA 7: Cel·lules de la resposta innata: macròfags i neutròfils

TEMA 8: Cel·lules presentadoras i altres de la resposta innata

TEMA 9: El Sistema del Complement

Immunitat adquirida - Cel·lules i receptors específics d'antigen i reconeixement d'antigen

TEMA 10: Receptor d'antigen de les cèl·lules B (BCR): estructura de les immunoglobulines i reordenament dels gens de les immunoglobulines

TEMA 11: Interacció antígen-anticòs

TEMA 12: Limfòcits B: Selecció en el moll d'òs i subpoblacions de limfòcits B

TEMA 13: Complex Principal d'Histocompatibilitat: estructura i genètica

TEMA 14: Procesamiento y presentación antigénica

TEMA 15: Receptor d'antigen de la cèl.lula T (TCR): estructura i genètica

TEMA 16: Limfòcits T: Selecció tímica i subpoblacions de limfòcits T

TEMA 17: Citocines i quimiocines

Bloc II. Organització de la Resposta Immunitària (2 ECTS)

Organització de la resposta immunitària

TEMA 18: Resposta Immune humoral

TEMA 19: Resposta immune cel.lular

TEMA 20: Regulació de la resposta immune

TEMA 21: Tolerancia

Resposta immune en front de patògens i mecanismes d'evasió

TEMA 22: Resposta immune en front de bacteris

TEMA 23: Resposta immune en front de fongs i paràsits

TEMA 24: Resposta immune en front de virus

TEMA 25: Immunitat a tumors

TEMA 26: Transplantament

Bloc III. Aplicacions de la Immunologia (1 ECTS)

TEMA 27: Immunoteràpia. Vacunes

TEMA 28: Immunopatologia associada a la resposta immunitària: hipersensibilitat

TEMA 29: Patologies del sistema immunitari: autoimmunitat

TEMA 30: Immunodeficiències

Metodologia

Els coneixements bàsics d'Immunologia s'impartiran en 30 hores de classes teòriques, amb exposicions clàssiques, i 20 hores de practiques d'aula, amb participació directa i activa de l'estudiant. Les hores de pràctiques permetran que l'alumne es aprengui a utilitzar instrumental de laboratori i complementi la formació teòrica. A mes a mes, li permetran que es familiaritzi amb les tècniques d'immunologia bàsica i de diagnostic immunologic. Els alumnes treballaran en grups de 2 i al final de cada practica ompliran un formulari individualment sobre la practica realitzada. Amb tots els formularis, compondran un quadern de laboratori on inclouran un anàlisi crític de les diverses pràctiques realitzades, una avaluació dels problemes oposats i les solucions aplicades i un anàlisi de resultats global, correlacionat amb la teoria apresada al llarg del curs.

--

TIPUS D'ACTIVITAT	ACTIVITAT	HORES	RESULTATS D'APRENTATGE
Dirigides			
	Classes expositives	34	CE3.5, CE3.6, CE6.39, CE6.40, CE8.5, CE8.6, CE12.6, CE18.5,
	Pràctiques d'aula	20	CE3.5, CE3.6, CE6.39, CE6.40, CE8.5, CE8.6, CE12.6, CE18.5, CG1, CG2, CG3, CG4
	Pràctiques de laboratori	20	CE8.5, CE8.6, CE9.3, CE10.7, CE10.8, CE13.6, CE18.5
Supervisades			
Autònomes			
	Estudi	86	CE3.5, CE3.6, CE6.39, CE6.40, CE8.5, CE8.6, CE10.7, CE10.8, CE12.6, CE18.5, CT1, CT4, CG1, CG2, CG3
	Resolució de problemes	10	CE8.5, CE8.6, CE10.7, CE18.5 CT1, CT4, CG1
	Lectura de textos	20	CT1, CT4, CG1, CG2
	Realització del quadern de laboratori	10	CE18.5, CG1, CT1
	preparació de seminaris i casos	20	CE3.5, CE3.6, CE6.39, CE6.40, CE8.5, CE8.6,

CE12.6, CE18.5,
CG1, CG2, CG3, CG4

El grup per les **classes expositives** serà el total d'alumnes matriculats. El grup es dividirà en dos per les **pràctiques d'aula**.

Les **pràctiques d'aula** s'impartiran en 20 hores en les quals es discutiran presentacions dels estudiants, casos i articles.

Classes Expositives

Els temes del programa s'impartiran en 34 sessions

Aprenentatge Basat en Problemes (ABP) o Casos i seminaris

Es programaran 20 activitats expositives en Power Point per part dels alumnes, en grups de 5, que inclouran ampliacions temàtiques de teoria, casos i problemes. La informació sobre cada cas i els pautes d'aplicació és desarà al Campus Virtual (CV). Es programaran també 20 sessions de discussió de teoria en grups temàtics i casos. El professor penjarà al CV les preguntes que els alumnes hauran de respondre.

ACTIVITATS D'ENSENYAMENT-APRENTATGE	Hores Presencials	Hores no presencials
TEORIA	34	86
Classes Expositives	34	
Estudi (34 temes x 2,5h)		86
PRÀCTIQUES D'AULA	20	50
Seminaris, presentació pública i resolució de casos	10	40
Discussió de problemes, teoria i casos	10	10
PRÀCTIQUES DE LABORATORI	20	10
Realització de pràctiques	20	
Realització del quadern de laboratori		10
AVALUACIÓ Continuada*	5	

Examens Parcial*	3	
Examen Final*	2	
Totalhores	74	146

Activitats formatives

Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Practiques de laboratori	20	0,8	1185:E08.05 , 1185:E09.03 , 1185:E10.07 , 1185:E18.05 , 1185:T04.00 , 1185:E13.06
Practiques d'aula	20	0,8	1185:E03.05 , 1185:E06.39 , 1185:E08.05 , 1185:E18.05 , 1185:T01.00 , 1185:T04.00 , 1185:G01.00 , 1185:E12.06 , 1185:E06.40 , 1185:E03.06
classes expositives	34	1,36	1185:E03.05 , 1185:E03.06 , 1185:E06.40 , 1185:E06.39 , 1185:E18.05 , 1185:T01.00 , 1185:G01.00 , 1185:E12.06 , 1185:E08.05
Tipus: Supervisades			
tutorías	3	0,12	1185:E03.05 , 1185:E06.39 , 1185:E12.06 , 1185:G01.00 , 1185:T01.00 , 1185:E18.05 , 1185:E06.40 , 1185:E03.06
Tipus: Autònomes			
Estudi	83	3,32	1185:E03.05 , 1185:E18.05 , 1185:T01.00 , 1185:G01.00 , 1185:E12.06 , 1185:E03.06 , 1185:E06.39 , 1185:E06.40 , 1185:E08.05
Lectura de textos	20	0,8	1185:E03.05 , 1185:T01.00 , 1185:G01.00 , 1185:E03.06 , 1185:E06.40 , 1185:E08.05 , 1185:E12.06 , 1185:E06.39
Preparació presentació i discussió de seminaris i casos	20	0,8	1185:E03.05 , 1185:E13.06 , 1185:G01.00 , 1185:T04.00 , 1185:T01.00 , 1185:E18.05 , 1185:E12.06 , 1185:E03.06 , 1185:E06.39 , 1185:E08.05 , 1185:E06.40
Realització del quadern de laboratori	10	0,4	1185:E08.05 , 1185:T01.00 , 1185:G01.00 , 1185:E18.05 , 1185:E10.07
resolució de problemas	10	0,4	1185:E06.39 , 1185:T04.00 , 1185:T01.00 , 1185:E06.40 , 1185:E08.05 , 1185:E18.05 , 1185:G01.00

Avaluació

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura serà individual i continuada a través de les següents proves:

Examens parcials: dos exàmens parcials, al final dels Blocs I i IV. Cada prova valdrà el 35% de la nota final. Seran examens de tipus test de 25 preguntes amb 5 opcions a escollir una amb penalització de 1/5 per resposta incorrecta. La duració de la prova serà d'un màxim de 90 minuts.

Seminaris i casos: L'avaluació dels casos i seminaris representarà el 20% de la nota final de l'assignatura i es valoraran la presentació escrita del cas, la presentació oral, la resposta a preguntes i la participació en la discussió

Pràctiques de laboratori: s'avaluarà el quadern de laboratori que s'ha de lliurar després de l'última pràctica. Contindrà un resum de la labor realitzada, amb els resultats obtinguts i la valoració dels mateixos, així com les preguntes que es plantegin al llarg de les pràctiques. Comptarà un 10% de la nota del curs.

Examen Final: Es programarà un examen final pels alumnes que no hagin assolit el mínim necessari o que vulguin apujar la nota. L'examen final tindrà un valor del 50% de l'assignatura. La mitjana dels parcials un 20%, els seminaris i casos el 20% i les pràctiques un 10%.

Avaluació final (veure taula):

1) els alumnes que hagin obtingut un mínim de 5 (sobre 10) a cada un dels parcials:

la mitjana de les 2 notes suposarà el 70% de la nota final

els alumnes que tinguin un mínim de 4 a un dels dos parcials podran compensar amb l'altre parcial

el 30% de la nota correspon a l'avaluació dels casos

2) *els alumnes que no hagin arribat a aprovar amb els dos examens parcials:*

haurán de fer l'examen final

la valoració d'aquest examen final serà del 50% de la nota total. A aquesta nota se li sumarà la nota dels casos (20%) i la mitjana dels dos parcials (20%)

la no presentació a qualsevol de les proves ha d'estar plenament justificada

3) *el mateix càlcul es farà pels alumnes que vulguin apujar nota*

Taula d'avaluació:

AVALUACIÓ	PROVES	TIPUS	PROGRAMACIÓ	% NOTA FINAL	NOTA MÍNIMA
Classes expositives	1r parcial	Test	Entre el 11 i 29/04 de 2011	35%	5/10
	2n parcial	Test	Entre el 10/06 i 1/07 de 2011	35%	5/10
	TOTAL			70%	5/10
Pràctiques d'aula	Presentació escrita	Per definir	Del 20/02 a final de curs	5%	n/a

	Presentació oral	Power Point	10%	n/a
	Discussió	aula	5%	n/a
	TOTAL		20%	n/a
Practiques de laboratori	Presentació escrita	Informe	10%	n/a
SUMA TOTAL			100%	5/10

Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen parcial bloc 1	35%	1,5	0,06	1185:E03.05 , 1185:E03.06 , 1185:E12.06 , 1185:E06.39 , 1185:G01.00
Examen parcial bloc 2	35%	1,5	0,06	1185:E06.40 , 1185:G01.00 , 1185:E08.05 , 1185:E12.06 , 1185:E18.05 , 1185:E13.06
Informe de practiques de laboratori	10%	0	0	1185:E08.05 , 1185:T01.00 , 1185:E18.05 , 1185:E09.03 , 1185:E10.07 , 1185:E13.06
Presentacions, discussions i treball de practiques d'aula	20%	0	0	1185:E03.05 , 1185:E03.06 , 1185:E06.39 , 1185:E08.05 , 1185:E13.06 , 1185:G01.00 , 1185:T04.00 , 1185:T01.00 , 1185:E18.05 , 1185:E12.06 , 1185:E06.40
examen final	50% (substitueix el 70% dels parcials, en el seu cas, que es quedarien en el 10% cadascun	2	0,08	1185:E03.05 , 1185:E08.05 , 1185:E18.05 , 1185:T01.00 , 1185:G01.00 , 1185:E12.06 , 1185:E06.40 , 1185:E03.06 , 1185:E06.39

Bibliografia

- Llibres en anglès:

Janeway's Immunobiology by K Murphy, P. Travers, M. Walport.

Ltd/Garland Science, NY & London, 7th ed., (2008).

Kuby Immunology (with web support) by T.J. Kindt, R.A. Goldsby, B.A. Osborne.

W.H. Freeman Co., 6 th ed, (2006).

Cellular and Molecular Immunology by Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai

Immunologia 2011 - 2012

Saunders, 6 th ed, (2006).

Immunology, 7 th Edition by David K. Male, Jonathan Brostoff, Ivan Maurice Roitt, David B. Roth Mosby Elsevier Ed. (2006).

Roitt's Essential Immunology, by [Peter Delves](#), [Seamus Martin](#), [Dennis Burton](#), [Ivan Roitt](#)

Wiley-Blackwell Ed., 11 th ed., (2006).

- Llibres en castellà:

IMMUNOBIOLOGIA: El sistema inmunitario en condiciones de salud y enfermedad de C. Janeway Jr., P. Travers, L. Walport, M. J. Shlomchik.

4ª edición. Editorial Masson, S.A. Barcelona, (2003).

Inmunología Celular y Molecular de A.Abbas, W. Lichtman, R. Pober.

W. B. Saunders Co., Philadelphia, 5ª edición, (2004).

Introducción a la Inmunología Humana de L. Faimboim, J. Geffner.

Ed Medica Panamericana, 5ª edición (2005).

Kuby Immunology (en español) by T.J. Kindt, R.A. Goldsby, B.A. Osborne.

W.H. Freeman Co., 6 th ed, (2007).

Fundamentos de Inmunología de Roitt, I. M.

Panamericana, 10ª ed. (2003).

Inmunología de I. Roitt, J. Brostoff, D. Male.

Harcourt Brace, 5ª ed. (2003).

Introducción a la Inmunología humana L. Fainboim, J. Geffner.. 5ª ed. Editorial Médica Panamericana. Buenos Aires 2005

Inmunología de P. Parham.

Ed. Panamericana, 2ª ed. (2006).

Bibliografía Complementària (reviews més importants en Immunologia)

Advances in Immunology

http://www.elsevier.com/wps/find/bookdescription.cws_home/716912/description#description

<http://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00652776>

Annual Review of Immunology

<http://arjournals.annualreviews.org/loi/immunol>

Current Opinion in Immunology

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/601305/description#description

Immunologia 2011 - 2012

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09527915>

Immunological Reviews

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118503650/home>

Nature Reviews in Immunology

<http://www.nature.com/nri/index.html>

Seminars in Immunology

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622945/description#description

Trends in Immunology

<http://www.cell.com/trends/immunology/>

Recursos d'Internet

Immunobiology by C. A. Janeway, P. Travers, M. Walport and M. Shlomchik

Garland Science 2001

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=imm>

Roitt's Essential Immunology, by [Peter Delves](#), [Seamus Martin](#), [Dennis Burton](#), [Ivan Roitt](#)

Wiley-Blackwell Ed., 11 th ed., (2006).

<http://www.roitt.com/>

Kuby Immunology (with web support) by T.J. Kindt, R.A. Goldsby, B.A. Osborne.

W.H. Freeman Co., 6 th ed, (2006).

<http://www.whfreeman.com/kuby/>

<http://bcs.whfreeman.com/immunology6e/>

Microbiology and Immunology On line. School of Medicine, University of South Carolina

<http://pathmicro.med.sc.edu/book/welcome.htm>

Faculty of Medicine, Dalhousie University (Halifax, Nova Scotia, Canada)

<http://immunology.medicine.dal.ca/bookcase/>

The Infectious Diseases WebLink

<http://webpages.charter.net/deziel/>

Department of Molecular and Cellular Biology, Harvard University

<http://mcb.harvard.edu/BioLinks/Immunology.html>

Biology Animations

Immunologia 2011 - 2012

<http://biology-animations.blogspot.com/>

Molecular Expressions: Images from the microscope, Florida State University

<http://micro.magnet.fsu.edu/primer/virtual/virtual.html>

Introduction Immune System

<http://www.biology.arizona.edu/immunology/tutorials/immunology/main.html>

Immunobiology

<http://www.skidmore.edu/academics/biology/courses/erubenst/BI348/pages/resources.html>

Janeway's animations

<http://www.blink.biz/immunoanimations/>

Davison College (Immunology course, Molecular Movies)

<http://www.bio.davidson.edu/courses/Immunology/Bio307.html>

Pathology of Infectious Diseases (images of infected tissues by bacterial, fungi and viruses)

<http://info.fujita-hu.ac.jp/~tsutsumi/index.html>

Movies from Ronald Germain

<http://www.niaid.nih.gov/LabsAndResources/labs/aboutlabs/li/lymphocyteBiologySection/Pages/videos.aspx>

The von Andrian Laboratory

<http://labs.idi.harvard.edu/vonandrian/>