

## Seminaris Avançats en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina

2015/2016

Codi: 42897

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
4313794 Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina	OB	0	A

### Professor de contacte

Nom: Inmaculada Ponte Marull

Correu electrònic: Inma.Ponte@uab.cat

### Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

### Altres indicacions sobre les llengües

Els seminaris podran ser en qualsevol de les tres llengües (Català, Espanyol, Anglès). Cada professor convidat podrà escollir el idioma de la seva xerrada

### Equip docent

Inmaculada Ponte Marull

### Prerequisits

Coneixements bàsics en l'àmbit de la Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina

### Objectius

Els principals objectius del mòdul seminari són:

L'estudiant ha de ser capaç de comprendre i analitzar el contingut dels seminaris que l'estudiant assistirà.

L'estudiant ha d'integrar els coneixements en bioquímica, biologia molecular i biomedicina adquirida en el mestre amb el contingut d'aquests seminaris.

L'estudiant ha de ser capaç de fer preguntes als professors sobre el contingut de la conferència.

L'estudiant ha de ser capaç de resumir i avaluar críticament el contingut científic es descriu en els seminaris.

### Competències

- Analitzar i explicar la morfologia i els processos fisiològics normals i les alteracions que s'hi produeixen a escala molecular utilitzant el mètode científic.
- Desenvolupar el raonament crític en l'àmbit d'estudi i en relació amb l'entorn científic o empresarial.
- Integrar els continguts en bioquímica, biologia molecular, biotecnologia i biomedicina des del punt de vista molecular.
- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.
- Que els estudiants tinguin les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant, en gran manera, amb treball autònom a autodirigit
- Utilitzar i gestionar informació bibliogràfica i recursos informàtics relacionats amb la bioquímica, la biologia molecular o la biomedicina.

## Resultats d'aprenentatge

1. Comprendre i analitzar el contingut dels seminaris i ser capaços de fer preguntes als conferenciants dels seminaris als quals s'assisteixi.
2. Comprendre i analitzar els processos moleculars normals i patològics explicats en els seminaris.
3. Desenvolupar el raonament crític en l'àmbit d'estudi i en relació amb l'entorn científic o empresarial.
4. Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.
5. Que els estudiants tinguin les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant, en gran manera, amb treball autònom a autodirigit
6. Resumir i valorar críticament el contingut científic descrit en cada un dels seminaris.
7. Utilitzar i gestionar informació bibliogràfica i recursos informàtics relacionats amb la bioquímica, la biologia molecular o la biomedicina.

## Continguts

Es desenvolupa un programa de seminaris específic per a cada curs. El llistat de seminaris s'enviarà al començament de cada semestre als alumnes del màster. En la programació dels seminaris participaran investigadors i professionals de la indústria de reconegut prestigi en l'àmbit de la Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina. Els seminaris seran impartits per professors visitants del màster. També es convidarà a participar en el cicle de seminaris a professors convidats per les Unitats Departamentals, Instituts i Centres d'Investigació que participen en el màster (CBATEG, CEB, INC, IBB, IIB Sant Pau, VHIR ...) i que a criteri del coordinador resultin adequats per als estudiants del màster.

## Metodologia

**Teoria:** Es realitzaran 4 sessions (2H), en què es realitzarà una presentació, resum i discussió general dels seminaris oferts durant el curs corresponent.

**Seminaris:** L'alumne haurà de assistir i participar als seminaris programats pel màster.

Es defineixen dos tipus de seminaris: obligatoris i lliures.

**Seminaris Obligatoris:** Es programaran un total de 10 a 12 seminaris obligatoris cada curs. L'alumne haurà de assistir únicament a 6 seminaris obligatoris per curs d'entre els 10-12 programats. Es comunicarà als alumnes una llista preliminar dels seminaris obligatoris programats a l'inici de cada semestre. Sobre aquesta llista es podran introduir modificacions (incorporació de nous seminaris, anul·lacions o modificacions de dates) durant el semestre. Les modificacions hauran de ser comunicades amb suficient antelació a través del campus virtual associat a aquest mòdul.

**Seminaris Lliures:** L'alumne haurà d'assistir com a mínim a 6 seminaris més durant tot el curs acadèmic. Els seminaris hauran de ser proposats per l'estudiant i hauran de ser de l'àmbit de la Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina.

L'alumne haurà de realitzar la proposta del seminari al qual vol assistir per correu electrònic amb una antelació mínima de 15 dies al coordinador del mòdul.

Aquesta proposta haurà d'incloure:

- Títol
- Persona que imparteix el seminari

- Data, hora i lloc que s'imparteix el seminari
- Nom del professor del màster que es responsabilitza de certificar l'assistència de l'alumne al seminari.

El coordinador haurà d'autoritzar explícitament cadascuna de les propostes.

L'alumne podrà proposar algun dels seminaris que estiguin en la llista de seminaris obligatoris com a seminaris lliures, però un mateix seminari sol serà comptabilitzat una vegada, o com a lliure o com a obligatori.

**Tutories:** es realitzaran a demanda dels estudiants sessions individuals o amb grups reduïts, per comentar i resoldre dubtes sobre els seminaris als quals s'hagi assistit. Si el coordinador ho creu adequat pot concertar tutories o entrevistes entre els estudiants interessats i el professor que hagi impartit el seminari.

### Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Seminaris	24	0,96	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Teoria	8	0,32	3, 4, 5, 7
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Tutorias	8	0,32	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Comprensió, estudi i reflexió personal sobre el contingut dels seminaris,	81	3,24	1, 2, 4, 5, 6

### Avaluació

#### AVALUACIÓ CONTÍNUA:

Consistirà en l'assistència als seminaris i en el lliurament de resums d'aquests seminaris mitjançant el campus virtual.

- **OBLIGATORIS:** Es valorarà l'assistència, les preguntes orals realitzades al final dels seminaris; i el lliurament d'un resum, on l'alumne haurà de proposar preguntes tipus test sobre el contingut del seminari. La nota obtinguda en aquest bloc es correspon al 40% de la nota final.

- **LLIURES:** Es valorarà l'assistència, les preguntes orals realitzades al final dels seminaris; i el lliurament d'un resum. La nota obtinguda en aquest bloc es correspon al 40% de la nota final.

#### AVALUACIÓ MITJANÇANT PROVA ESCRITA:

- Es realitzaran una prova escrita al final de cada semestre. Aquesta prova escrita consistirà en preguntes de tipus test sobre el contingut dels seminaris obligatoris a què

hagi assistit l'alumne (podran ser preguntes escollides entre les proposades pels alumnes i discutides a classeo bé preguntes proposades directament pel coordinador). La nota obtinguda en aquest bloc es correspon al 20% de la nota final.

**CONSIDERACIONS GENERALS:** L'alumne que no lliuri com a mínim la meitat dels seminaris obligatoris i la meitat dels seminaris lliures, es considerarà que és **NO AVALUABLE**.

### Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluació continuada: Redactat del resum i preguntes dels seminaris. Lliurament per CV.	80%	26	1,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Prova Escrita	20%	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

### Bibliografia

La bibliografia serà específica per a cada un dels seminaris i es basarà principalment en articles d'investigació sobre el contingut dels seminaris.