

Genòmica microbiana**2012/2013**

Codi: 101949

Crèdits: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500890 Graduat en Genètica	833 Graduat en Genètica	OT	0	0

Professor de contacte

Nom: Susana Campoy Sánchez

Correu electrònic: Susana.Campoy@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Es recomana haver cursat o estar cursant les assignatures Biologia Molecular de Procariotes, Bioinformàtica i Enginyeria Genètica de Microorganismes.

Objectius

L'objectiu d'aquesta assignatura és que l'estudiant adquireixi una ampla visió de la genòmica microbiana i de les tècniques moleculars i de bioinformàtica que s'utilitzen així com de les seves actuals i futures aplicacions.

Competències

- Aplicar el mètode científic a la resolució de problemes.
- Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
- Assumir un compromís ètic
- Conèixer i aplicar les eines "òmiques" de la genòmica, la transcriptòmica i la proteòmica.
- Descriure i identificar les característiques estructurals i funcionals dels àcids nucleics i les proteïnes incloent-hi els seus diferents nivells d'organització.
- Desenvolupar l'aprenentatge autònom.
- Dissenyar experiments i interpretar-ne els resultats.
- Percebre la importància estratègica, industrial i econòmica de la genètica i de la genòmica en les ciències de la vida, la salut i la societat.
- Raonar críticament.
- Saber comunicar amb eficàcia, oralment i per escrit.
- Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.
- Utilitzar i gestionar informació bibliogràfica o recursos informàtics o d'Internet en l'àmbit d'estudi, en les llengües pròpies i en anglès.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar el mètode científic a la resolució de problemes.
2. Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
3. Argumentar la transcendència dels avenços en la generació i interpretació de dades a escala genòmica per a la comprensió i la manipulació tecnològica dels organismes.
4. Assumir un compromís ètic
5. Descriure i aplicar els mètodes d'anàlisi de proteomes, de la genòmica i de la proteòmica funcionals.

6. Desenvolupar l'aprenentatge autònom.
7. Dissenyar experiments i interpretar-ne els resultats.
8. Explicar i aplicar els mètodes de l'anàlisi i l'anotació de genomes.
9. Raonar críticament.
10. Saber comunicar amb eficàcia, oralment i per escrit.
11. Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.
12. Utilitzar i gestionar informació bibliogràfica o recursos informàtics o d'Internet en l'àmbit d'estudi, en les llengües pròpies i en anglès.
13. Utilitzar les tècniques, les eines i les metodologies que permeten descriure, analitzar i interpretar les enormes quantitats de dades produïdes per les tecnologies de gran rendiment.

Continguts

L'estudiant treballarà els següents continguts:

- Mètodes per a l'estudi de la genòmica
- Concepte d'espècie
- Genoma i pangenoma
- Anàlisis genòmics
- Del genoma a la funció
- Genòmica comparativa
- Metagenòmica
- Altres òmiques
- Estudi de casos

Metodologia

Aquesta assignatura s'impartirà íntegrament seguint el mètode d'aprenentatge basat en problemes (ABP). El grup classe es dividirà en grups reduïts que treballaran de forma independent tres problemes, plantejats pel professorat. El treball de cada un dels problemes tindrà una durada aproximada de 15 sessions, incloent les proves d'avaluació.

El paper de l'estudiant consistirà en participar activament en el grup de treball, assignar entre els membres del grup les tasques de moderador de les reunions de grup, portaveu i coordinador de les activitats. Així mateix, també hauran de treballar individualment per investigar, seleccionar i gestionar la informació per tal de compartir, discutir i reelaborar els nous coneixements amb el seu grup de treball. Finalment el grup discutirà amb la resta de la classe els coneixements adquirits, la seva aplicació en el context del problema i en altres contextos.

El paper del professorat consistirà en facilitar el procés d'aprenentatge, estimular les discussions del grup i el pensament crític, proporcionar les eines necessàries perquè els estudiants puguin construir coneixement i orientar-los. En cas que sigui necessari, el professorat impartirà alguna classe magistral participativa.

Al inici del curs, el professorat explicarà als estudiants l'organització de l'assignatura i els lliurarà les pautes de treball.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Aprenentatge basat en problemes	40	1,6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Tipus: Supervisades			
Tutories individuals	3	0,12	3, 5, 8, 13

Tipus: Autònomes			
Integrar informació i emetre hipòtesis	20	0,8	1, 9, 11, 12
Lectura de textos	40	1,6	12
Preparació de plans de treball i exposicions	20	0,8	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Recerca i gestió d'informació	20	0,8	6, 9, 12

Avaluació

Per superar l'assignatura és necessària l'assistència obligatòria a les sessions de treball en grup que indiqui el professorat (al voltant de 21 sessions d'aula).

L'avaluació de l'assignatura consta de tres mòduls:

- 1. Proves individuals escrites:** Per a cada problema es realitzarà una prova escrita específica on es valoraran fonamentalment les competències específiques de l'assignatura. La nota màxima és de 2 punts sobre 10 per a cada problema.
- 2. Autoavaluació del grup:** Per a cada problema es realitzarà una prova escrita on cada estudiant valorarà el funcionament del seu grup de treball. La nota màxima és de 0,5 punts sobre 10 per a cada problema.
- 3. Avaluació individual:** El professorat avaluarà la participació i l'aportació de cada estudiant al seu grup de treball. La nota màxima és de 0,5 punts sobre 10 per a cada problema. A més, el professorat valorarà l'evolució global de l'estudiant al llarg de l'assignatura, amb una nota màxima de 1 sobre 10.

Per superar l'assignatura l'estudiant haurà d'obtenir com a mínim 3,5 punts de les proves individuals escrites i una nota final igual o superior a 5.

En cas de no superar el mòdul de proves individuals escrites, l'estudiant podrà recuperar-lo en l'avaluació de recuperació programada.

Per millorar nota, l'estudiant podrà optar a una prova global que es realitzarà el mateix dia que la prova de recuperació, renunciant a la nota obtinguda anteriorment en les proves individuals escrites. Els alumnes que desitgin realitzar la prova global hauran de posar-se en contacte amb el/la professor/a responsable de l'assignatura com a mínim 48h abans del dia programat per a l'avaluació de recuperació.

En el cas que l'estudiant hagi realitzat menys del 50% de les activitats d'avaluació programades per l'assignatura la seva qualificació serà de No Presentat.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Autoavaluació del grup	15	1,5	0,06	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Avaluació individual	25	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Proves individuals escrites	60	4,5	0,18	3, 5, 8, 9, 10, 13

Bibliografia

La bibliografia necessària per a la resolució dels problemes l'haurà de cercar l'estudiant amb l'assessorament del professorat.

