

Enginyeria genètica de microorganismes

2012/2013

Codi: 101977

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

- S'aconsella als estudiants revisar els continguts científic-teòrics sobre els quals es basa aquesta assignatura.
- És recomanable cursar aquesta assignatura un cop cursades l'assignatura Biologia Molecular de Procariotes ja que és essencial haver assolit moltes de les competències d'aquesta assignatura per poder assolir les associades a l'assignatura de Enginyeria Genètica de Microorganismes.

Objectius

Es tracta d'una assignatura optativa del Grau de Genètica, que amplia el coneixement en la matèria de Biologia Molecular de Procariotes adquirit pels estudiants en assignatures anteriors, aprofundint en la seva vessant més aplicada. Els objectius concrets a assolir en aquesta assignatura es defineixen en els següents punts:

- Conèixer les metodologies i estratègies de clonatge
- Dissenyar estratègies d'obtenció, enriquiment i selecció de mutants
- Comprendre les aplicacions dels mecanismes de transferència genètica, dels sistemes de restricció i modificació i dels elements genètics mòbils dels microorganismes
- Comprendre el significat de les fusions gèniques i les seves aplicacions
- Conèixer els diversos tipus de vectors microbians, distingir els seus components i mecanismes de replicació, així com distingir els mètodes per la seva detecció i selecció i conèixer estratègies per obtenir-los
- Identificar els components de les cèl·lules microbianes útils per desenvolupar estratègies per dissenyar fàrmacs, vacunes i reactius de diagnòstic
- Dissenyar procediments experimentals per resoldre casos pràctics associats a la matèria d'aquesta assignatura

Competències

- Aplicar el mètode científic a la resolució de problemes.
- Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
- 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 i executar protocols complets de les tècniques estàndards que formen part de l'instrumental del genètic molecular: purificació, amplificació i seqüenciació de DNA genòmic de fonts biològiques,

enginyeria genètica en microorganismes, plantes i animals.

- Raonar críticament.
- 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. Descriure els processos de replicació, transcripció, traducció i regulació dels gens en procariotes i eucariotes.
4. Desenvolupar l'aprenentatge autònom.
5. Dissenyar protocols aplicables a la manipulació genètica de microorganismes.
6. Raonar críticament.
7. Tenir capacitat d'anàlisi i de síntesi.
8. Utilitzar i gestionar informació bibliogràfica o recursos informàtics o d'Internet en l'àmbit d'estudi, en les llengües pròpies i en anglès.

Continguts

L'assignatura s'organitzarà en dos parts diferenciades:

- Classes magistrals participatives
- Classes de seminaris, en les que es treballen articles associats al contingut de l'assignatura

El contingut de l'assignatura consta dels següents temes:

Tema 1. Introducció de DNA exogen en bacteris per transducció i conjugació. Transducció restringida. Transducció generalitzada. Bacteriòfags amb alta freqüència de transducció. Mecanismes moleculars associats a la conjugació. Vectors mobilitzables i vectors conjugatius. Conjugació biparental i triparental. Soques donadores.

Tema 2. Transformació bacteriana. Transformació natural. Estat de competència. Mecanismes moleculars associats a la transformació natural. Transformació induïda. Electrotransformació.

Tema 3. Vectors de DNA en bacteris. Requeriments dels vectors de clonació. Vectors d'expressió. Vectors tipus T. Vectors mobilitzables. Vectors suïcides. Vectors *shuttle*. Vectors integracionals. Bases moleculars de la replicació de vectors. Característiques genètiques de les cèl·lules receptores de vectors.

Tema 4. Fusions gèniques en bacteris. Fusions d'operons i de proteïnes. Mètodes de construcció. Vectors de fusió: característiques generals. Utilització de transposons i de bacteriòfags. Aplicacions de les fusions gèniques.

Tema 5. Construcció de bancs de DNA genòmic. Concepte general. Representativitat. Estratègies per a l'obtenció de bancs de DNA genòmic. Fagoteques. Genoteques. Còsmids. BACS, PACS i YACS. Sistemes pel rastreig de bancs de DNA genòmic.

Tema 6. Mutagènesi a l'atzar de bacteris. Ús de mètodes químics o físics. Criteris i mètodes per a la selecció i enriquiment de mutants. Transposons. Minitransposons. Plasposons. Transposomes. Mètodes per a la identificació i confirmació de mutants.

Tema 7. Mutagènesi *in vitro* de gens clonats. Mètodes d'introducció de mutacions puntuals. Mutagènesi insercional: utilització de transposons. Mutagènesi no polar d'unitats transcripcionals policistròniques. Sistemes de reintroducció de gens alterats en el bacteri d'origen. Gens sintètics.

Tema 8. Substitució de gens en bacteris. Mecanismes moleculars de la recombinació homòloga. Obtenció de mutants per intercanvi de marcadors. Mecanismes de recombinació de bacteriòfags. Sistemes de

contraselecció, obtenció de mutants *scarless*. Mètodes per a la identificació i confirmació de mutants.

Tema 9. Aplicació de les òmiques a l'enginyeria genètica de microorganismes. Piroseqüenciació. Tecnologia SMRT. Transcriptòmica. Proteòmica. Les "metaòmiques": metagenòmica, metatranscriptòmica, metabolòmica.

Metodologia

L'assignatura d'Enginyeria Genètica de Procariotes consta de dos mòduls d'**activitats presencials**, els quals s'han programat de forma integrada de manera que l'estudiant haurà de relacionar, al llarg de tot el curs, el contingut i les activitats programades per tal d'assolir les competències associades a aquesta assignatura.

Els dos mòduls són els següents:

Mòdul teòric: Composat per classes magistrals participatives.

Mòdul casos pràctics: En les sessions d'aquest mòdul els alumnes realitzaran seminaris basats en articles d'investigació on s'apliquen diferents estratègies i tècniques moleculars per a la resolució de casos reals.

Els articles científics associats als seminaris que s'hauran d'exposar a classe seran lliurats als alumnes a l'inici del curs via campus virtual.

Les **activitats autònomes** d'aquesta assignatura són: estudi, lectura de textos i la preparació d'una exposició oral del seminari.

Finalment, l'alumne disposa també de **tutories individuals**, les qual es realitzaran al despatx C3-419 en hores prèviament concertades.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes magistrals participatives	30	1,2	3, 5
Seminaris	15	0,6	1, 2, 4, 6, 7, 8
Tipus: Supervisades			
Tutories individuals	1	0,04	3, 5
Tipus: Autònomes			
Estudi	50	2	2, 4, 6, 7, 8
Lectura de textos recomanats	15	0,6	8
Preparació de seminaris	35	1,4	1, 2, 4, 6, 7, 8

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura serà individual i continuada. Es realitzaran diferents proves que permetran avaluar l'assoliment de les competències associades.

Mòdul d'avaluació teòric (50% de la nota global)

L'avaluació d'aquesta activitat es realitzarà mitjançant una prova escrita en la que l'alumne/a ha de demostrar el seu grau d'assoliment dels conceptes teòrics.

Per superar aquest mòdul és necessari obtenir una puntuació igual o superior a 5. Si la nota obtinguda és inferior a 5, l'alumne/a haurà de recuperar-lo realitzant i superant la prova de recuperació programada al final del semestre.

Mòdul d'avaluació de seminaris (50% de la nota global)

L'avaluació dels seminaris es realitzarà de la següent manera:

a) Es valorarà la participació en les discussions generades durant els seminaris i el treball d'aula realitzat per a la preparació d'aquests (20% sobre el total de l'assignatura)

b) S'avaluarà la presentació oral i defensa d'un seminari relatiu a un article d'investigació (amb un pes del 30% de la nota global). Aquesta avaluació es compondrà de dues parts:

- L'avaluació del professorat de la presentació oral i defensa del treball (amb un pes del 25% de la nota global)
- L'avaluació de la resta dels alumnes de la presentació oral i defensa del treball (amb un pes del 5% de la nota global)

Per superar aquest mòdul d'avaluació l'estudiant ha d'obtenir una nota igual o superior a 5. En cas de que l'alumne/a no superi aquest mòdul, haurà de realitzar i superar, amb una nota igual o superior a 5, la prova de recuperació programada al final del semestre, que consistirà en una prova escrita basada en els continguts de tots els seminaris exposats durant el curs.

La **nota final de l'assignatura** serà la mitja ponderada de les notes obtingudes en els dos mòduls d'avaluació, essent necessari haver superat per separat cada un dels mòduls.

Els alumnes que hagin superat l'assignatura podran presentar-se a una **prova de millora de nota**, el qual es realitzarà, al final del semestre, en la data programada per la prova de recuperació. La presentació a aquest examen implica la renúncia a la qualificació final obtinguda prèviament i, en aquest cas, la nota obtinguda en aquesta prova serà la nota final de l'assignatura, essent necessari que sigui igual o superior a 5 per superar l'assignatura. L'examen de millora de nota consistirà en una prova global relacionada amb tots els continguts de l'assignatura. Els alumnes que desitgin realitzar la prova de millora de nota 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.

Aquell estudiant que hagi participat en menys d'un 50% de les activitats d'avaluació programades rebrà una qualificació de No Presentat.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Mòdul d'avaluació de seminaris	50%	1	0,04	1, 4, 6, 7, 8
Mòdul d'avaluació teòric	50%	3	0,12	1, 2, 3, 5, 6, 7

Bibliografia

Els textos recomanats així com enllaços d'interès es trobaran a disponibilitat de l'alumne en el campus virtual de l'assignatura.