

**Cultius Cel·lulars en Recerca Biomèdica**

Codi: 103977

Crèdits: 3

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2502445 Veterinària	OT	5	0

### Professor de contacte

Nom: Marta Martín Flix

Correu electrònic: Marta.Martin@uab.cat

### Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

### Prerequisits

Donat que el contingut de l'assignatura és eminentment pràctic, no hi ha cap requisit indispensable. Tanmateix es recomana haver cursat l'assignatura de Biologia Cel·lular (o equivalent) en cursos anteriors. També és recomanable el coneixement de la llengua anglesa, per tal de poder aprofundir en la bibliografia subministrada.

### Objectius

L'assignatura de Cultius Cel·lulars en Recerca Biomèdica s'imparteix en el 2on semestre del 5è curs de la titulació de Veterinària a la Facultat de Veterinària. Aquesta és una assignatura amb un cert grau d'especialització, en la que es pretén que l'alumne adquireixi unes nocions bàsiques per iniciar-se en les metodologies utilitzades en la manipulació i el cultiu de cèl·lules eucariotes de mamífers. Per això és una assignatura amb un component pràctic important.

Aquest bloc de lliçons pretén aportar a l'estudiant de Veterinària, coneixements sobre les tècniques bàsiques **de cultiu de cèl·lules animals**, tant pel que fa als seus fonaments com a la pràctica de les mateixes. També s'inclouen altres tècniques per al seguiment o la caracterització de les cèl·lules en cultiu, com les tècniques de microscòpia de contrast de fases i de fluorescència i les tècniques per a la immunodetecció fluorescent de proteïnes. Es tracta de tècniques molt útils en la recerca i indústries derivades, com ara la farmacèutica que es fan servir, per exemple, en la caracterització cel·lular, en la detecció d'efectes citotòxics i mutagènics de diversos compostos (medicaments, additius, etc.) o ens els assajos in vitro d'inflamació.

### OBJECTIUS:

- 1) Conèixer l'equipament i material bàsic d'un laboratori de Cultius Cel·lulars
- 2) Conèixer les metodologies bàsiques utilitzades en un laboratori de Cultius Cel·lulars

### Competències

- Comunicar la informació obtinguda durant l'exercici professional de manera fluïda, oralment i per escrit, amb altres col·legues, autoritats i la societat en general.
- Demostrar que es coneixen i es comprenen les bases físiques, químiques i moleculars dels principals processos que tenen lloc a l'organisme animal.

- Treballar amb eficàcia en equips uni o multidisciplinaris.

## Resultats d'aprenentatge

1. Comunicar la informació obtinguda durant l'exercici professional de manera fluïda, oralment i per escrit, amb altres col·legues, autoritats i la societat en general.
2. Treballar amb eficàcia en equips uni o multidisciplinaris.
3. Utilitzar les tècniques per a l'obtenció i manteniment de cultius cel·lulars i la caracterització de cèl·lules en cultiu.

## Continguts

### PROGRAMA DE TEORIA

**1. Introducció als cultius cel·lulars:** Repàs bàsic de biologia cel·lular: orgànuls i funcions de la cèl·lula. Història dels cultius cel·lulars. Aplicacions dels cultius cel·lulars. Avantatges/Inconvenients dels cultius cel·lulars.

**2. Equipament i asèpsia:** Sala o laboratori de cultius, equipament de laboratori, equipament de cultius, cabines de flux, gabinets de seguretat biològica, tècnica asèptica.

**3. Establiment d'un cultiu cel·lular:** Tipus de cultius: monocapa, suspensió, 3D. Aïllament de teixits, cultiu d'explants, cultiu primari, separació de cèl·lules: centrifugació, citometria, matrius, magnetisme. Requeriments cel·lulars: medi, components del medi, control del pH, creixement cel·lular, subcultius, recompte cel·lular, control de la viabilitat, proliferació cel·lular, principis de criopreservació: medis de congelació, crioprotectors i taxa de refredament. Establiment d'una línia cel·lular.

**4. Línies cel·lulars mortals i immortals:** cultiu primari, transformació, immortalització, cèl·lules mare: tipus, cultiu, diferenciació, aplicacions. Hibridomes: cèl·lules immortals i síntesi d'anticossos.

**5. Transfecció:** transfecció, transducció i transformació. Transfecció vírica. Transfeccions químiques i físiques. Avantatges i inconvenients.

**6. Caracterització cel·lular:** morfologia cel·lular, tipus de microscòpia, microscòpia fluorescent. Caracterització del DNA: hibridació in situ fluorescent (DNA i RNA), aplicacions, extracció de DNA, PCR, seqüenciació. Caracterització proteica: immunodetecció fluorescent de marcadors proteics, western blot.

### PROGRAMA DE PRÀCTIQUES

**1. Manteniment i subcultiu** de línies cel·lulars. **Control del creixement** de les cèl·lules en cultiu in vitro. Control de la morfologia.

**2. Fixació i marcatge** de cèl·lules per **immunofluorescència**. Caracterització cel·lular mitjançant anticossos.

**3. Assaigs de citotoxicitat:** Control de la viabilitat i la proliferació cel·lular i assaig de toxicitat.

**4. Congelació i descongelació** de línies cel·lulars

**5. Discussió** dels resultats

## Metodologia

L'assignatura de Cultius Cel·lulars en Recerca Biomèdica consta de classes teòriques i de classes pràctiques al laboratori.

Les **classes teòriques** es realitzaran utilitzant material audiovisual preparat pel professor, i que els alumnes tindran a la seva disposició en el Campus Virtual de la UAB abans de les sessions.

Les **activitats pràctiques** tindran dues parts i estan dissenyades perquè l'alumne aprengui a utilitzar l'instrumental de laboratori i es familiaritzi amb els protocols bàsics de cultius, així com perquè completi la formació teòrica.

**1- Pràctiques al laboratori:** Els alumnes realitzaran un total de 4 sessions de pràctiques de 4h cadascuna. Aquestes sessions es faran durant la mateixa setmana. En aquestes pràctiques es cultivaran, subcultivaran, congelaran i descongelaran cèl·lules, es caracteritzaran les mateixes i s'avaluarà l'acció i els efectes de components citotòxics.

Els alumnes treballaran en grups de 2 i, al final de cada dia de pràctiques, hauran d'omplir un full de laboratori amb els resultats obtinguts aquell dia. Posteriorment hauran de presentar un informe de pràctiques recollint els resultats obtinguts durant la setmana de pràctiques i discutint-los breument.

**2- Presentació i discussió d'un article relacionat amb els cultius cel·lulars en la recerca biomèdica:** Els alumnes triaran un dels articles relacionats amb les tècniques de cultius cel·lulars (ofert pel professor) i l'hauran de presentar breument (4 minuts) a classe, contextualitzant-lo dins dels continguts de l'assignatura.

Els alumnes treballaran en grups de 2 o 3 i, a més de la seva presentació, prepararan una pregunta sobre el seu article per la resta d'alumnes. Després de que tots els grups hagin presentat, els alumnes contestaran les preguntes plantejades pels seus companys.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Classes de Pràctiques	16	0,64	2, 3
Classes de Teoria	10	0,4	3
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Elaboració i presentació Informe de Pràctiques	5	0,2	1, 2
Estudi individual	42,5	1,7	1, 3

## Avaluació

Per **aprovar** l'assignatura de Cultius Cel·lulars en Recerca Biomèdica es requereix una **nota mínima de 5** sobre un màxim de 10 punts. El bloc teòric representa el 50% i el bloc pràctic representa el 50% de la nota restant. La **nota mínima** per fer mitjana entre els dos blocs ha de ser **igual o superior a 4**.

Les activitats d'avaluació programada són:

**BLOC TEÒRIC:** Hi haurà un breu examen escrit, tipus test, que representarà el 50% de la nota.

**BLOC PRÀCTIC:** S'avaluaran 2 activitats pràctiques que representaran el 50% de la nota.

**1. Pràctiques al laboratori:** **L'assistència a les pràctiques de laboratori és obligatòria.** La no assistència a una o a dues sessions redueix la nota de pràctiques un 25% i un 50% respectivament. La no assistència a 3 o més sessions de pràctiques sense justificar implica un NO PRESENTAT d'aquest bloc.

La nota **de les pràctiques al laboratori** s'obindrà a partir de la presentació d'un informe de cultius i representarà el **25% de la nota** (8%CT02+9%CT04+8%CE04.26). L'objectiu d'aquest informe és exposar un resum de:

- El treball realitzat al laboratori (metodologies emprades, tècniques; etc.)
- Els resultats de caracterització, toxicitat, creixement, etc. obtinguts durant les pràctiques
- Conclusions.

L'informe el faran de manera conjunta els 2 membres de la parella que hagin treballat junts a les pràctiques, i la nota serà la mateixa pels dos components del grup. L'informe es presentarà al CV/Moodle una setmana després de la darrera sessió de pràctiques.

**2. Presentació i discussió d'un article relacionat amb els cultius cel·lulars en la recerca biomèdica:** La presentació tindrà lloc el darrer dia de pràctiques, al mateix laboratori, i **l'assistència de tots els alumnes és obligatòria**. La no assistència redueix la nota de pràctiques un 25%.

- Cada parella o grup presentarà l'article de recerca escollit durant 5 minuts (4 minuts de presentació + 1-2 minuts preguntes).
- La presentació la faran de manera conjunta els membres del grup.
- Cada grup també prepararà una pregunta sobre el seu article. En acabar totes les presentacions, els alumnes respondran de forma individual a les preguntes dels seus companys.
- Un cop contestades, cada grup corregirà la pregunta que ha plantejat i el professor recollirà totes les preguntes corregides.

La nota de la **presentació i discussió d'un article relacionat amb els cultius cel·lulars en la recerca biomèdica** s'obté a partir de la **presentació de l'article (12,5%)** i de les **respostes a les preguntes plantejades pels companys** respecte a les seves presentacions **(12,5%)**. En total, representarà el **25% de la nota** (9%CT02+8%CT04+8%CE04.26). La nota de la presentació serà la mateixa pels dos components del grup. L'objectiu d'aquesta presentació és:

- Fer un resum entenedor dels objectius i resultats presentats a l'article de recerca triat.
- Fer una petita discussió i extraure conclusions contextualitzant l'article amb el temari de l'assignatura.
- Fer una pregunta per avaluar la comprensió dels companys sobre el tema presentat.

### **EXAMEN FINAL:**

**Per aprovar l'assignatura, els alumnes hauran de tenir una nota igual o superior a 5.**

En cas que algun dels alumnes **no hagi superat una o les dues parts (teoria i/o pràctica)** de l'assignatura, o bé no s'hagin presentat a l'examen de teoria, es podrà realitzar un examen final. Aquest examen serà escrit i podrà ser de la part teòrica, de la pràctica o d'ambdues.

Per tal que les **notes de teoria i pràctica facin mitjana**, s'haurà de tenir una **nota superior o igual a 4 en cada part**.

En cas que un alumne **superi la part de pràctiques, però no la de teoria**, se li guardarà la nota de pràctiques durant 3 matrícules consecutives.

Es consideraran com a **no avaluable** aquells alumnes que no assisteixin a 3 o més sessions de pràctiques ni a l'examen de teoria.

Els estudiants que no puguin assistir a una prova d'avaluació individual per causa justificada (com ara un problema de salut, defunció d'un familiar de fins a segon grau, accident, gaudir de la condició d'esportista d'elit i tenir una competició o activitat esportiva d'obligada assistència, etc.) i **aportin la documentació oficial corresponent** al coordinador de titulació (certificat mèdic oficial en el que es faci constar explícitament la incapacitat de realitzar un examen, atestat policial, justificació de l'organisme esportiu competent, etc.), tindran dret a realitzar la prova en una altra data. El coordinador de titulació vetllarà per la concreció d'aquesta, prèvia consulta amb el professor de l'assignatura afectada.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluació Pràctica	50%	0,5	0,02	1, 2, 3
Avaluació Teòrica	50%	1	0,04	1, 3

## Bibliografia

### BIBLIOGRAFIA

R.I. Freshney. Culture of Animal Cells: A manual of basic technique 6th Edition. John Wiley & Sons, 2010.

### WEBS:

<http://bcs.wiley.com/he-bcs/Books?action=index&bcsId=5959&itemId=0470528125>

<https://www.youtube.com/user/gibcocellculture/videos?view=0&sort=p&flow=grid>