

Cultius Cel·lulars en Recerca Biomèdica**2015/2016**

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 de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

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. 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 **classes pràctiques** estan dissenyades perquè l'alumne complementi la formació teòrica i aprengui a utilitzar l'instrumental de 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 pràctica, hauran d'omplir un full de laboratori amb els resultats obtinguts aquell dia. Posteriorment i durant una sessió de teoria, es presentaran els resultats obtinguts pels diferents grups i es discutiran col·lectivament.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de Pràctiques	16	0,64	2, 3
Classes de Teoria	10	0,4	3
Tipus: Autònomes			
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 **superar cada bloc** ha de ser **igual o superior a 5**.

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: **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 pràctiques s'obindrà a partir de la presentació d'un informe de cultius i representarà el 50% de la nota (17%CT02+17%CT04+16%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.

La presentació de l'informe tindrà lloc després de la darrera sessió de pràctiques durant una hora de teoria i serà en format **ORAL**, mitjançant una presentació d'aproximadament 5 minuts. La presentació la 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.

EXAMEN FINAL:

En cas que algun dels alumnes **no hagi superat una o les dues parts (teoria i 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**. Per aprovar l'assignatura, els alumnes hauran de tenir una nota igual o superior a 5.

NO PRESENTATS: Es consideraran com a no presentats aquells alumnes que, o bé no es presentin a l'examen escrit de teoria, o bé no assisteixin a 3 o més sessions de pràctiques.

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	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>