

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 43028
Nom: L'òrgan aïllat, els cultius cel·lulars i les seves aplicacions
Cicle: Màster Universitari Oficial / Postgrau doctorat
Crèdits ECTS: 3
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2138 - Màster Universitari en Investigació i Ús Racional del Medicament	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'alimentació	1	

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2138 - Màster Universitari en Investigació i Ús Racional del Medicament	L'òrgan aïllat, els cultius cel·lulars i les seves aplicacions	OPTATIVA

COORDINACIÓ

MARTI CABRERA MIGUEL

RESUM

Aquesta assignatura és optativa dins del "Màster en recerca i ús racional del medicament" per a aquells estudiants que els interessen el perfil investigador i desenvolupament de fàrmacs. Aborda el coneixement dels conceptes bàsics necessaris per a la realització d'un projecte d'investigació basat, des del punt de vista metodològic, en estudis funcionals d'òrgan aïllat o en assaigs sobre cultius cel·lulars. Pretén integrar aspectes metodològics amb coneixements bioquímics i fisiològics imprescindibles per a la seva comprensió. Resum descriptiu de la assignatura.

Cal destacar que les competències i els resultats d'aprenentatge a assolir en aquesta assignatura, així com la metodologia docent utilitzada, integren els objectius de desenvolupament sostenible (ODS) promoguts per les Nacions Unides (Agenda 2030). Entre ells, cal destacar l'Ús Racional del Medicament i la promoció de la Salut Comunitària (Objectiu 3: Salut i Benestar) i l'Educació de Qualitat (Objectiu 4).

Entre ells, cal destacar l'Ús Racional del Medicament i la promoció de la Salut Comunitària (Objectiu 3: Salut i Benestar) i l'Educació de Qualitat (Objectiu 4).

CONEIXEMENTS PREVIS**RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**



No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

Es requereixen coneixements previs de Farmacologia, Fisiologia i d'anglès

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

2138 - Màster Universitari en Investigació i Ús Racional del Medicament

Capacitat de seleccionar i gestionar els recursos disponibles (instrumentals i humans) per a optimitzar resultats en investigació.

Dominar el mètode científic, el plantejament de protocols experimentals i la interpretació de resultats en la busca, desenrotllament i avaluació de nous fàrmacs.

Dominar la comunicació científica. Posseir habilitats socials i comunicatives en la pràctica assistencial.

Manejar adequadament les fonts d'informació biomèdica i posseir l'habilitat de fer una valoració crítica d'aquestes integrant la informació per aportar coneixements a grups assistencials multidisciplinaris.

Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

Saber redactar i preparar presentacions per posteriorment exposar-les i defensar-les.

Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en altres àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament.

Ser capaços d'accedir a la informació necessària (bases de dades, articles científics, etc.) i tenir prou criteri per a la seua interpretació i utilització.

Ser capaços d'analitzar de forma crítica tant el seu treball com el del seu companys.

Ser capaços d'aplicar l'experiència investigadora adquirida en tasques pròpies de la seva professió, tant en l'empresa privada com en organismes públics.

Ser capaços d'integrar les noves tecnologies en la seva tasca professional i / o investigadora.

Ser capaços de realitzar una presa ràpida i eficaç de decisions en la seua tasca professional o



investigadora.

Ser capaços de treballar en equip amb eficiència en la seua tasca professional o investigadora.

Ser capaços de valorar la necessitat de completar la seva formació científica, històrica, en llengües, en informàtica, en literatura, en ètica, social i humana en general, assistint a conferències o cursos i / o realitzant activitats complementàries, autoavaluant l'aportació que la realització d'aquestes activitats suposa per a la seva formació integral.

Utilitzar adequadament les eines informàtiques, mètodes estadístics i de simulació de dades, aplicant els programes informàtics i l'estadística als problemes biomèdics.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Generalitats

Aquesta unitat servirà com a introducció general a l'òrgan aïllat i els cultius cel·lulars com a metodologia utilitzada en un laboratori d'investigació biomèdica. Es tracta d'estructures aïllades de l'organisme a diferents nivells i situades en unes condicions ideals que permeten la seva viabilitat i l'estudi d'aquella funcions que es presenten.

2. Solucions Fisiològiques (SSF), Mitjans de Cultiu (MC) i Solucions de Fàrmacs

Per a que una estructura aïllada de l'organisme sigui viable durant un cert temps, cal disposar-la en un ambient adequat que simuli, al més possible, les condicions que tenia a l'interior de l'organisme. Això s'aconsegueix amb les SSF, en el cas dels estudis realitzats en òrgan aïllat, permetent la viabilitat de l'estructura i la capacitat per desenvolupar aquella funció fisiològica que li és pròpia, i amb els MC, en el cas dels cultius cel·lulars, en aquest cas permeten addicionalment la proliferació cel·lular. En aquestes condicions, l'única possibilitat d'exposar el preparat (òrgan aïllat o cèl·lula aïllada) a un fàrmac (o qualsevol altra substància química) és fer-ne una solució. En aquest darrer apartat es pretén fer una revisió dels aspectes a considerar sobre les solucions de les substàncies esmentades.

3. Bany d'òrgans

Els estudis en òrgan aïllat es realitzen en una estructura anomenada bany d'òrgans. En aquesta unitat temàtica es pretén fer una revisió dels diferents aspectes que cal tenir en compte del bany d'òrgans.

4. El reactiu biològic

En aquesta unitat es pretén revisar l'animal d'experimentació o l'ésser humà com a origen del reactiu biològic (o preparat) a utilitzar als estudis en òrgan aïllat i cultius cel·lulars. En tots dos casos cal tenir en compte una sèrie de consideracions molt exhaustives i diferents entre si, necessàries per poder realitzar una investigació adequada des de múltiples punts de vista, incloent-hi els aspectes ètics i legals.



5. Tipus de resposta

En aquesta unitat es pretén revisar la manera de estudiar diferents funcions o respostes en una estructura aïllada de l'organisme tant a escala d'òrgan com cel·lular. Entre altres podem ressaltar la funció secretora, la motora o la interacció entre les cèl·lules leucocitàries i endotelials al territori vascular.

6. Procediments d'estimulació del preparat (reactiva biològica)

En aquesta unitat es pretén revisar els principals procediments d'estimulació d'un preparat, segons la funció que cal estudiar, alguns protocols experimentals utilitzats per avaluar determinats mecanismes implicats en una funció determinada, i preparats concrets amb les seves característiques particulars.

7. Resultats

En aquesta unitat es pretén revisar la recollida de dades obtingudes en un assaig concret així com el tractament posterior i la interpretació dels resultats.

8. Metodologies complementàries

En aquesta unitat es vol revisar algunes de les metodologies que ens poden oferir una informació complementària a l'obtinguda amb els estudis funcionals.

9. Cultius cel·lulars

En aquesta unitat es pretén fer una revisió general del cultiu cel·lular com a metodologia experimental. S'avaluaran els diferents tipus de cultiu cel·lular i les característiques i les tècniques microscòpiques d'observació cel·lular. S'introduiran conceptes com a cultiu primari, línia cel·lular, etc.

10. Protocols de obtenció i proliferació de cèl·lules. Manteniment del cultiu cel·lular.

En aquesta unitat es pretén revisar diferents protocols de obtenció, proliferació de cèl·lules i manteniment d'un cultiu cel·lular. S'avaluaran les característiques de cultius de cèl·lules concretes. S'analitzaran tècniques específiques en la pràctica del cultiu cel·lular com a comptatge de cèl·lules, criopreservació, validació de línies cel·lulars, etc.

11. Aplicacions de les cèl·lules aïllades

En aquesta unitat es pretén revisar algunes aplicacions de les cèl·lules aïllades obtingudes a partir de cultius cel·lulars, com poden ser tècniques de biologia molecular (western blotting, RT-PCR, etc.), microscòpia intravital, microscòpia de fluorescència, microscòpia confocal, citometria de flux, anàlisi del consum d'oxigen, tècniques de separació de poblacions cel·lulars, etc.

**VOLUM DE TREBALL (HORES)****ACTIVITATS PRESENCIALS**

Activitat	Hores
Total hores	0,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	0,00
Estudi i treball autònom	0,00
Preparació de classes	0,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	0,00

METODOLOGIA DOCENT

Classes teòriques lliçó magistral participativa

Seminaris

Debat o discussió dirigida

Classes pràctiques participatives

Elaboració i presentació de treballs

Consulta de materials, antecedents i treballs relacionats amb el tema objecte del curs

Per a completar les hores presencials s'adaptaran els materials previstos per a la docència presencial, de manera que l'estudiant pugua accedir a elles en qualsevol moment.

Utilització del fòrum de l'Aula virtual per a atendre els dubtes.

Per a les sessions de Pràctiques del contingut teòric es combinaria la utilització de videoconferències i/o la realització dels exercicis proposats mitjançant l'opció "Tasca" de l'aula virtual.

la realització dels exercicis proposats mitjançant l'opció "Tasca" de l'aula virtual.

AVALUACIÓ

La información está en un formato que no se puede convertir

BIBLIOGRAFIA

- Armour C, et al. (1988). J Pharmacol Exp Ther, 245: 687-91 - Cortijo J et al. (1999). Free Radic Biol Med, 27: 392-400 - Nuñez C, et al. (2014). Nitric Oxide, 37: 17-27 - Herr DJ, et al. (2015). J Vis Exp, 101: 1-7 - De Pablo C, et al. (2012). Antiviral Therapy, 17: 1615-19 - Freshney, R.I. (2010).



Culture of animal cells. A manual of basic technique and specialized applications. (6nd ed.)
Wiley-Blackwell ed.

- - Imaizumi Y, et al. (1984). Eur J Pharmacol, 97: 335-36 - Satoh H, et al. (1984). Eur J Pharmacol, 97: 321-24 - Batista-Lima FJ, et al. (2017). Adv Physiol Educ, 41: 291-97 - Czigler A, et al. (2020) Prostag Oth Lipid M, 146:1-7 - Simonovic M, et al. (2019) Mol Cell Biochem, 450: 175-85 - Coletto E, et al. (2019) Npj Parkinsos Disease, 5: 10-22 - Aparici M, et al. (2019) J Pharmacol Exp Ther, 370: 127-36 - Kitazawa T, et al. (2019) Gen Comp Endocrinol, 274: 106-12 - Lee MJ, et al. (2019) Eur J Pharmacol, 843: 240-50