



## FITXA IDENTIFICATIVA

## Dades de l'Assignatura

Codi	43096
Nom	Cèl·lules Troncals: Biologia, estudi i aplicacions
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	3.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

## Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2142 - M.U. Apr.Mol.Sal.12	Facultat de Ciències Biològiques	1	Primer quadrimestre

## Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2142 - M.U. Apr.Mol.Sal.12	1 - Tecnologies moleculars per a la Investigació en ciències de la salut	Obligatòria

## Coordinació

Nom
GALAN ALBIÑANA, AMPARO
O'CONNOR BLASCO, JOSE ENRIQUE

## Departament

30 - Bioquímica i Biologia Molecular
30 - Bioquímica i Biologia Molecular

## RESUM

En l'assignatura Cèl·lules Troncals: Biologia, Estudi i Aplicacions, l'estudiant es familiaritzarà amb els conceptes biològics i les tècniques d'investigació de les cèl·lules mare i les previsibles aplicacions de les cèl·lules mare humans en la investigació i teràpia del càncer i en la nova àrea de la Medicina Regenerativa.

Les lliçons abordaran els mecanismes moleculars que regulen el cicle cel·lular, la proliferació, diferenciació i apoptosis de les poblacions cel·lulars troncals i adultes en condicions normals i patològiques. S'han de descriure els aspectes biològics de les cèl·lules mare embrionàries, cèl·lules mare en l'adult i cèl·lules mare tumorals.

Es revisaran les actuals tècniques i models animals en la investigació sobre cèl·lules mare. El nou concepte de Medicina Regenerativa s'abordarà descriuint els punts febles orgànics i tissulars que es beneficien del reemplaçament amb cèl·lules mare, així com els aspectes bàsics i aplicats de l'Enginyeria de Teixits i els Biomaterials.



Mitjançant una sessió de laboratori, l'estudiant s'enfrontarà a estudis experimentals in vitro propis de la investigació sobre cèl·lules mare en Càncer i en Medicina Regenerativa.

## CONEIXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### Altres tipus de requisits

No hi ha.

## 2142 - M.U. Apr.Mol.Sal.12

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seu capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seu àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- 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 ambigüïtats.
- 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.
- 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.
- Conéixer en profunditat i comprendre l'organització a nivell molecular de cèl·lules, sistemes i processos de rellevància en les Ciències de la Salut.
- Conéixer en profunditat i comprendre les bases moleculars de la malaltia.
- Conéixer en profunditat i comprendre les metodologies d'investigació bàsica aplicables a les Ciències de la Salut.
- Tindre capacitat d'analitzar i sintetitzar un problema.
- Tindre capacitat de comunicació oral i escrita en una segona llengua científica.
- Tindre capacitat de localitzar informació.
- Tindre capacitat de desenvolupar un treball interdisciplinari.
- Conéixer i comprendre els conceptes bàsics i les aplicacions en investigació bàsica i clínica de les cèl·lules mare.



- Conèixer, comprendre i manejar en la pràctica mètodes d'estudi de les cèl·lules mare.
- Aprendre a identificar, manejar i presentar adequadament en informes i exposicions públiques, coneixements existents sobre cèl·lules mare, usant com a vehicle la llengua anglesa.

1. Conèixer i comprendre els conceptes bàsics i les aplicacions en investigació bàsica i clínica de les cèl·lules mare.

2. Conèixer, comprendre i manejar a la pràctica mètodes d'estudi de les cèl·lules mare.

3. Aprendre a identificar, gestionar i presentar adequadament en informes i exposicions públiques, coneixements existents sobre cèl·lules mare, usant com a vehicle la llengua anglesa de senyalització intercel·lular i intracel·lular, usant com a vehicle la llengua anglesa.

## **DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS**

### **1. Bloque 1. Introducción a las Células Troncales y la Medicina Regenerativa**

Tema 0. Introducción a la Asignatura.

Tema 1. Introducción a las Células Troncales y la Medicina Regenerativa

### **2. Bloque 2. Fallo orgánico y origen de las enfermedades crónicas humanas:**

Tema 2. Autoinmunidad y Diabetes Mellitus

Tema 3. Fallo Hepático Agudo y Crónico

Tema 4. Enfermedades Neurodegenerativas

Tema 5. Enfermedad Cardiovascular

### **3. Bloque 3. Características y fuentes de las Células Troncales humanas:**

Tema 6. Células Madre Embrionarias

Tema 7. Células Pluripotentes inducidas (iPSC)

Tema 8. Diferenciación de las Células Troncales: Células Madre del Adulto

### **4. Bloque 4. Tecnologías Ómicas en la investigación de Células Troncales:**

Tema 9. Genómica, Proteómica y Citómica en Medicina Regenerativa



## 5. Bloque 5. Aplicaciones de las Células Troncales en Medicina Regenerativa:

- Tema 10. Medicina Regenerativa en Diabetes Mellitus
- Tema 11. Medicina Regenerativa en Reproducción
- Tema 12. Medicina Regenerativa en Enfermedades Hepáticas
- Tema 13. Medicina Regenerativa en Enfermedades Neurodegenerativas
- Tema 14. Medicina Regenerativa en Terapia Cardiovascular
- Tema 15. Medicina Regenerativa y Envejecimiento

## 6. Bloque 6. Células Troncales y Cáncer:

- Tema 16. La Célula Madre tumoral y su papel en el cáncer y su terapia.

## 7. Bloque 7. Aspectos prácticos del trabajo con Células Troncales:

- Tema 17. Ética y Legislación en el uso de Células Troncales humanas
- Tema 18. Ensayos clínicos con Células Troncales humanas

## 8. Bloque 8. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 1. Caracterización fenotípica por Citometría de flujo de Células Troncales
- 2. Caracterización funcional por Citometría de flujo de Células Troncales
- 3. Visita guiada a un Centro de Investigación en Medicina Regenerativa

## 9. Bloque 9. TRABAJO PRÁCTICO

Los estudiantes se organizarán en grupo de 4-5 estudiantes, para preparar una presentación en grupo sobre un aspecto a determinar en relación con la Señalización Celular en el ámbito de las Células Madre.

Este trabajo será evaluado de forma compartida con la asignatura "Análisis Molecular y Celular de la Señalización Celular".



## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Treball en grup	10,00	100
Classes de teoria	10,00	100
Seminaris	10,00	100
Elaboració de treballs individuals	25,00	0
Estudi i treball autònom	20,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>75,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

L'assignatura està plantejada per ser desenvolupada en forma de treball presencial i no presencial.

La docència presencial d'aquesta assignatura es realitzarà mitjançant classes magistrals i sessions de seminaris pràctics i assistència a tutories. Algunes de les classes magistrals i els seminaris pràctics s'impartiran en llengua anglesa.

A les classes de teoria es presentarà una visió global del tema a tractar, incident especialment en els conceptes clau. En la mateixa sessió s'indicaran els recursos més adequats per a un aprofundiment en el tema, de manera que l'alumne completi la seva formació en el mateix.

## AVALUACIÓ

L'avaluació de l'aprenentatge dels estudiants es realitzarà mitjançant la valoració dels apartats següents:1. Avaluació dels continguts teòrics i pràctics de l'assignatura, amb preguntes de format divers. Aquesta prova valdrà fins al 50% de la nota final i es farà mitjançant prova escrita al final del primer quadrimestre.2. Presentació d'un treball pràctic sobre la rellevància biomèdica de les cèl·lules troncals, que tindrà un valor de fins al 40% de la nota final.4. Interès de l'estudiant a l'assignatura, expressat com la seva participació a les discussions organitzades, les respostes a les preguntes que faci el professor durant les sessions presencials, assistència a tutories personals i/o qualsevol altre tipus d'activitat duta a terme per l'estudiant amb relació a l'assignatura. De lavaluació daquests conceptes es podrà aconseguir fins a un 10% en la qualificació final de lassignatura.

## REFERÈNCIES



## Bàsiques

- Lanza, R. *Essentials of Stem Cell Biology*. Academic Press (2009)
- *Stem Cell Biology in Normal Life and Diseases*  
<https://www.intechopen.com/books/stem-cell-biology-in-normal-life-and-diseases>
- *Stem Cells in Clinic and Research*  
<https://www.intechopen.com/books/stem-cells-in-clinic-and-research>
- *Regenerative Medicine and Tissue Engineering*  
<https://www.intechopen.com/books/regenerative-medicine-and-tissue-engineering>
- *Cells and Biomaterials in Regenerative Medicine*  
<https://www.intechopen.com/books/cells-and-biomaterials-in-regenerative-medicine>

## Complementàries

- *The Stem Book*. <http://www.stembook.org>
- *Euro Stem Cell*. <http://www.eurostemcell.org/>
- *Tissue Regeneration - From Basic Biology to Clinical Application*  
<https://www.intechopen.com/books/tissue-regeneration-from-basic-biology-to-clinical-application>
- *Autoimmune Diseases - Contributing Factors, Specific Cases of Autoimmune Diseases, and Stem Cell and Other Therapies*  
<https://www.intechopen.com/books/autoimmune-diseases-contributing-factors-specific-cases-of-autoimmune-diseases-and-stem-cell-and-other-therapies>
- *Diabetes Mellitus - Insights and Perspectives*  
<https://www.intechopen.com/books/diabetes-mellitus-insights-and-perspectives>
- *Cardiomyopathies - Types and Treatments*  
<https://www.intechopen.com/books/cardiomypathies-types-and-treatments>
- *Liver Regeneration*  
<https://www.intechopen.com/books/liver-regeneration>
- *Advanced Understanding of Neurodegenerative Diseases*  
<https://www.intechopen.com/books/advanced-understanding-of-neurodegenerative-diseases>
- *Células Madre y Terapia regenerativa*. F de Pablo y M Cascales, eds., Monografías de la Real Academia Nacional de Farmacia, Monografía XXVII (2009)  
<https://www.analesranf.com/index.php/mono/issue/view/360>