

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Omeostasi Cellulare nei Tessuti Somatici e Cellule Staminali

2526-1-F0602Q070

Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di ampliare ed estendere i concetti relativi alle varie funzioni delle cellule staminali somatiche in relazione alla omeostasi tissutale e con particolare riguardo ai meccanismi di mantenimento dei tessuti.

- 1. Conoscenza e capacità di comprensione
 - Gli studenti apprenderanno come le cellule staminali sono alla base dei meccanismi di rigenerazione dei tessuti del nostro organismo in risposta a meccanismi di depauperamento cellulare dovuti alla normale fisiologia dei tessuti.
- 2. Conoscenza e capacità di comprensione applicata
 - Le conoscenze di base acquisite potranno essere applicate nell'ambito di studi volti a identificare i meccanismi rigenerazione dei tessuti e allo studio delle capacità proliferative e differenziative delle cellule staminali.
- 3. Autonomia di giudizio:
 - Il corso si prefigge di fornire agli studenti le capacità critiche per valutare in modo autonomo la bibliografia inerente ricerche sulle cellule staminali.
- 4. Abilità comunicative:
 - Al termine del corso gli studenti saranno in grado di dare una definizione di cellula staminale e descrivere le caratteristiche funzionali, morfologiche e antigeniche che differenziano le diverse tipologie di cellule staminali. Saranno inoltre in grado di riassumere i meccanismi che sostengono l'omeostasi tissutale dei vari tessuti che compongono il nostro organismo utilizzando un appropriato linguaggio scientifico.
- 5. Capacità di apprendere:

Tale corso costituisce la base per comprendere la fisiologia dei nostri tessuti.

Contenuti sintetici

Durante il corso verranno prima di tutto affrontati i concetti generali relativi alle caratteristiche funzionali comuni che caratterizzano le cellule staminali con lo scopo di darne una definizione. Verranno quindi trattati i modelli teorici sviluppati per descrivere i meccanismi cellulari che sostengono l'omeostasi tissutale. Infine verranno prese in esame nel dettaglio le diverse tipologie di cellule staminali analizzandone l'origine, il ruolo fisiologico nei tessuti adulti e le possibili applicazioni nella ricerca di base.

Programma esteso

- Introduzione e definizioni: La staminalità, parametri funzionali di staminalità e di automantenimento cellulare
- •Compartimenti cellulari I: omeostasi del compartimento staminale, meccanismi di divisione simmetrica e asimmetrica, modelli deterministici e stocastici
- Compartimenti cellulari II: Differenziamento, maturazione funzionale, progenitori cellulari di transito e ruolo nella omeostasi cellulare e dei tessuti
- Modelli di gerarchie cellulari: Modello a cellule singole, modello a vite
- Nicchia Staminale
- Le cellule staminali somatiche (generalità)
- Cellule Staminali Intestinali
- Cellule staminali Ematopoietiche
- Cellule staminali Epidermiche
- Cellule Staminali Cerebrali
- Cellule Staminali del muscolo (Cellule Satelliti)
- Cellule staminali Embrionali

Prerequisiti

E' necessaria una buona conoscenza della biologia cellulare, fisiologia umana e istologia.

Modalità didattica

Il corso è composto da 21 lezioni (di 2 ore ciascuna) di cui 18 lezioni svolte in modalità erogativa (didattica erogativa DE) e 3 lezioni in modalità interattiva (didattica interattiva, DI).

L'attività didattica erogativa sarà focalizzata sulla presentazione contenuti attuali prevalentemente sulla base di articoli scientifici. 12 lezioni verranno svolte in presenza e 6 in modalità da remoto.

Durante le 3 lezioni di didattica interattiva gli studenti (suddivisi in gruppi di circa 4 componenti) prepareranno un breve intervento (15-20 minuti) su un argomento del corso a partire dalla letteratura scientifica. Nell'ambito di queste 3 lezioni, 2 verranno dedicate alla selezione e studio della letteratura scientifica e alla preparazione della presentazione. Nell'ultima lezione gli studenti esporranno l'argomento scelto. La presentazione verrà valutata e contribuirà alla valutazione finale dello studente (maggiori dettagli nella sezione "Modalità di verifica del profitto e valutazione").

Queste 3 lezioni verranno svolte in presenza.

Materiale didattico

Come testo di base Stem cells, di C.S. Potten, Academic Press. Dato il livello avanzato del corso e l'attuale dinamicità degli argomenti trattati è necessaria l'integrazione con articoli originali e review in inglese. Gli articoli più significativi e le slides del corso saranno disponibili sulla piattaforma e-learning.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Il profitto verrà valutato mediante prova scritta finale al termine del corso che consiste di tre domande "aperte" sugli argomenti trattati a lezione. La prova scritta è tesa a valutare, oltre alla conoscenza delle tematiche del corso, anche la capacità di sintesi dello studente che deve riassumere in modo congruo gli argomenti richiesti, focalizzandosi sugli elementi più importanti. La prima domanda è relativa ai meccanismi generali che regolano l'omeostasi cellulare nei tessuti somatici e alle caratteristiche funzionali delle cellule staminali. Le ultime due domande richiedono la descrizione del ruolo delle cellule staminali di uno dei tessuti somatici trattati a lezione.

I seminari preparati dagli studenti nell'ambito dell'attività didattica interattiva saranno considerate prove in itinere che verranno valutate con 0, 1 o 2 punti, in base alla qualità dell'esposizione (verranno valutate, la chiarezza nell'esposizione dei contenuti, l'uso di un corretto linguaggio scientifico e la capacità di sintesi degli argomenti esposti a partire dai contenuti presenti negli articoli utilizzati per preparare l'esposizione). I punti assegnati veranno sommati al voto della prova finale (se il punteggio finale dovesse superare il 30 sarà assegnata la lode).

L'orale (su richiesta dello studente o del docente) è un approfondimento dei temi trattati nello scritto.

Orario di ricevimento

Scrivere un'email a biocell1@libero.it per fissare un appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ