

CURSO DE POSGRADO

INTRODUCCIÓN A LOS CULTIVOS CELULARES

INFORMACIÓN AMPLIADA

RES - 2024 - 428 - CD-EXA # UNNE

INTRODUCCIÓN A LOS CULTIVOS CELULARES



Tipo de actividad: Curso de posgrado

Denominación: Introducción a los Cultivos Celulares

Destinatarios: El presente curso, está dirigido a profesionales y estudiantes de posgrado en Química, Bioquímica, Biología, Odontología, Farmacia, Medicina, Veterinaria, Agronomía, Ingeniería Química y disciplinas afines.

Carga horaria: 32 horas.

Dictado del curso: 12/08/24 - 20/08/24

Inscripción: Abierta hasta el 8 de agosto por SIU GUARANI.

Modalidad: Virtual.

Aranceles:

• General: \$40.000

• Estudiantes de doctorado (externos): \$28.000

• Estudiantes de doctorado de FaCENA: \$20.000

Alumnos extranjeros: USD 40

Fundamentación

El cultivo celular, también conocido como cultivo de tejidos, ofrece la posibilidad de estudiar el comportamiento de las células animales en un entorno controlado y libre de las influencias sistémicas presentes dentro del organismo durante su estado de homeostasis normal o bajo condiciones de estrés experimental. Este enfoque permite a los investigadores observar y manipular las células en un ambiente que facilita la comprensión de una amplia gama de procesos biológicos, incluyendo la proliferación celular, la diferenciación, la respuesta a estímulos externos y la interacción célula-célula. Esta metodología es utilizada en múltiples disciplinas, incluyendo la biología celular, la biotecnología, la medicina regenerativa, la farmacología y la ingeniería biomédica. Es por ello que la presente propuesta busca proporcionar una formación especializada

RES - 2024 - 428 - CD-EXA # UNNE

INTRODUCCIÓN A LOS CULTIVOS CELULARES



en cultivos celulares, contribuyendo al avance del conocimiento científico y tecnológico en un campo interdisciplinario en constante evolución.

Contenidos

Tema 1. Introducción al Cultivo de Tejidos. Aspectos históricos y Técnicos. Aplicaciones generales. Ventajas y Desventajas. Terminología. Curvas de Crecimiento y evolución. Adhesión.

Tema 2. Laboratorio de Cultivos Celulares. Esterilización. Congelación-Descongelación. Banco de células.

Tema 3. Medios definidos y Suplementos. Elección. Subcultivos. Uso de enzimas y sus inhibidores. Recuento Celular. Cultivo Primario.

Tema 4. Líneas celulares. Colonias. Eficiencia de Plaqueo. Tipos de células. Cultivo de órganos. Cultivos Histotípicos y Organotípicos. Modelos tridimensionales.

Tema 5. Estudios Funcionales. Medidas de crecimiento. Viabilidad y muerte celular. Citotoxicidad. Tinciones fluorescentes. Termogénesis y consumo de O2.

Tema 6. Sistemas de cultivo celular y análisis del metabolismo mitocondrial automatizado: Nuevas herramientas para la identificación de compuestos bioactivos

Tema 7. Introducción a la Citogenética. Estructura y función de los cromosomas. Técnicas citogenéticas. Cariotipo. Aplicaciones.

Tema 8. Inmunocitoquímica. Anticuerpos: tipos y funciones. Técnicas de Inmunohistoquímica. Aplicaciones.

Objetivos

Objetivo General: Proporcionar a los alumnos una formación integral, en los fundamentos y técnicas básicas del cultivo de células, con el fin de capacitarlos para realizar investigaciones avanzadas en este campo.

Objetivos Particulares:

RES - 2024 - 428 - CD-EXA # UNNE

INTRODUCCIÓN A LOS CULTIVOS CELULARES



- Iniciar a los alumnos en los fundamentos de técnicas específicas utilizadas en la investigación con cultivos celulares, incluyendo la siembra, mantenimiento y subcultivo de células.
- 2. Suministrar conocimientos teóricos sólidos sobre los principios fundamentales del cultivo celular, así como los hábitos de trabajo rigurosos y correctos para asegurar la reproducibilidad y validez de los resultados experimentales.
- Capacitar a los alumnos en la identificación y solución de problemas comunes que pueden surgir durante el cultivo celular y en el diseño y ejecución de experimentos utilizando estas técnicas.

Metodología de enseñanza

El dictado del curso se llevará a cabo a través del desarrollo de:

Clases teóricas. Consistirán en clases magistrales donde se expondrán los conocimientos descriptos en cada unidad temática. Se habilitarán espacios de consultas al igual que foros en el aula virtual para discusión.

Seminarios. El docente presentará varias publicaciones internacionales en revistas indexadas de circulación internacional relacionadas al área fomentando el espíritu crítico e investigador en los estudiantes, así mismo motivarlos para la publicación de sus posibles trabajos de investigación. En este espacio los alumnos expondrán una de las publicaciones (asignadas por sorteo) en grupos, para luego discutir los contenidos con toda la clase.

Instancias de evaluación y aprobación

La evaluación se realizará a través de:

- Análisis del tema/paper de seminario asignado. Se utilizará el recurso wiki de la Plataforma Moodle (para formación de grupos y aportes de los integrantes) y el recurso Tareas para la elevación del informe correspondiente.
- Evaluación al final del cursado que constará de situaciones problemáticas y preguntas con respuestas de elección múltiple a través del recurso Cuestionario de la Plataforma Moodle.

INTRODUCCIÓN A LOS CULTIVOS CELULARES



Docentes:

- Coordinadora y Profesora Dictante: Prof. Dra. Soledad Bustillo.
- Profesores Dictantes:
 - Dr. Félix Urra
 - Dr. Daniel Lombardo
 - Dr. Horacio Lucero
 - Dra. Luciana Cholich
 - Dra. Gabriela Olea
 - Esp. Macarena Cesario
- Tutores:
 - Lic. Daniela Sasovsky
 - Med. Vet. Anahi Karimi Alucin

Bibliografía General

Libros

- Barnes, D.W., Sirbasku, D.A., Sato, G.H. eds. (1984) Cell culture methods for Molecular and Cell Biology. 4 volumes. Alan R. Liss, Inc.
- Doyle, A., & Griffiths, J. B. (1998). Cell and Tissue Culture: Laboratory Procedures. Wiley.
- Freshney I.R. (2021). Freshney's Culture of Animal Cells: A Manual of Basic Technique and Specialized Applications, 8th Edition
- Gil-Loyzaga, P. (2011). Cultivo de células animales y humanas. Aplicaciones en medicina regenerativa. Vision
- Kuhnel, W. Atlas Color de Citología e Histología. 11 edición. Ed. Panamericana, 2005.
- Yao, T., & Asayama, Y. (2017). "Animal-cell culture media: History, characteristics, and current issues." Reproductive Medicine and Biology, 16(2), 99-117.

Además, se utilizarán publicaciones científicas actualizadas relacionadas a cada unidad temática obtenidas de PubMed (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/).