

NODO COORDINADOR DEL BIOBANCO DEL SSPA ORGANIZA:

7ª Edición

Fundamentos básicos
teóricos y prácticos de

CITOGENÉTICA y CITOMETRÍA DE FLUJO

en la Caracterización de Células Multipotentes
(hMSCs) y Células Pluripotentes (hESCs e iPSCs)

28, 29 y 30 de noviembre de 2022

DIRIGIDO A:

Alumnos de máster, Licenciados en Ciencias de la Salud, alumnos interesados en trabajar en el campo de las iPSCs, MSCs, hESCs, personal del campo biosanitario.

PRECIO: 121 € (IVA incluido)

CRITERIOS DE ADMISIÓN:

Diseñado para un máximo de 20 alumnos, se valorarán para la admisión de los alumnos los siguientes criterios: Investigadores pre y post-doctorales en el campo Biosanitario interesados en la caracterización y uso de Células Multipotentes y Pluripotentes.

Participantes en proyectos de investigación en campos afines a la temática del curso.

Se valorará la experiencia demostrada con el uso de células mesenquimales, embrionarias o reprogramadas, así como experiencia en citometría y/o citogenética.

Se dará prioridad a jóvenes investigadores que estén iniciándose en el campo.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

NODO COORDINADOR, ÁREA DE INVESTIGACIÓN DEL
BIOBANCO DEL SSPA,

Centro de Investigación Biomédica (CIBM)
Parque tecnológico de la Salud
Avda. de conocimiento s/n, 18016 Granada

INSCRIPCIÓN Y CONTACTO:

<https://www.juntadeandalucia.es/salud/biobanco/es/form/inscripcion-curso-citogenetica>

formacion.biobanco.fps@juntadeandalucia.es

Tel. 958894664

Gustavo Ortiz: goferron@ugr.es.

Tel.958241000 ext 20398

Purificación Catalina: purificacion.catalina@juntadeandalucia.es

CONFERENCIAS DE LIBRE ACCESO HASTA COMPLETAR AFORO

Lunes, 28 de noviembre de 2022. 10:45 h

Sistema CRISPR: aplicaciones y limitaciones de la Ingeniería Genómica"

Dra. Sandra Rodríguez Perales. Molecular Cytogenetics Group. Centro Nacional de Investigación Oncológica, CNIO. Madrid

Lunes, 28 de noviembre de 2022. 12:15 h

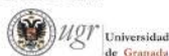
Organoides derivados de pacientes: conceptos y aplicaciones en investigación preclínica y medicina personalizada

Dra. Mónica Álvarez Fernández, Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

Organiza:



Colaboran:



Patrocinan:



Certificado por:

