

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: nG17 - INVESTIGACIÓN COLABORATIVA EN SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN PORTABLE EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA

Ubicación del puesto: IIS BIODONOSTIA, Grupo de Ingeniería Tisular

Funciones y Responsabilidades:

- Realización de cultivos celulares
- Manejo de técnicas de inmunofluorescencia y citometría de flujo
- Manejo y experimentación animal con conejos
- Dirección de personas y supervisión de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico
- Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**FORMACIÓN**

Imprescindible estar en posesión de las siguientes titulaciones:

- Licenciatura en área biosanitaria
- Doctorado en área biosanitaria

EXPERIENCIA

Imprescindible:

- Experiencia previa en cultivos celulares primarios, microscopía confocal y citometría de flujo
- Publicaciones científicas en las áreas de biología molecular y celular e ingeniería tisular
- Competencia en realización de procedimientos con animales de experimentación (Acreditación Categoría B)

Valorable:

- Dirección de Tesis doctorales
- Publicaciones científicas como autor para correspondencia

APTITUDES

- Persona responsable y resolutive, actitud proactiva
- Experiencia en dirección de equipos
- Inglés hablado y escrito

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 3 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35H semanales) en horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00.

Fecha prevista de alta: Enero 2018

Salario: 27.000€ bruto anual

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 27/12/2017