
 <small>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</small>	INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL	Referencia: KK-2019/00006BD	 <small>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</small>
		Fecha: 19/06/2020	

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Regeneración, reinnervación y revascularización del esfínter urinario mediante constructos celulares generados por bioimpresión 3D.

Ubicación del puesto: Grupo Ingeniería Tisular, IIS Biodonostia (Donostia-San Sebastián).

Funciones y Responsabilidades: (indicar si procede, categoría R correspondiente)

- Posición postdoctoral junior (R2)
- Realización de experimentación relacionada con el proyecto principal y otros proyectos del laboratorio
- Colaboración en la co-dirección de estudiantes del laboratorio
- Realización de tareas generales del laboratorio y relacionadas con las tareas del proyecto (gestión de colonias de animales, etc.)
- Colaboración en la redacción de publicaciones, patentes y comunicaciones a congresos

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

- Doctor/a en cualquier área de las ciencias de la vida
- Capacitación en experimentación animal (realización de los procedimientos)

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Se valorarán publicaciones y comunicaciones a congresos
- Se valorará experiencia en dirección de personas (Tesis, trabajos de fin de grado, supervisión de prácticas)

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **6 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

Fecha prevista de alta: 4 julio 2020

Salario: 24.000€ brutos anuales (en función de la valía y experiencia del candidato).

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

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:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia www.biodonostia.org. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.

Fecha límite recepción de CV: 04/07/2020

IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR .

Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.