

 PRINCIPE FELIPE CENTRO DE INVESTIGACION	FORMULARIO	D100-P-02-F-01
	OFERTA DE EMPLEO	
	Nº edición: 01	Página 1 de 2

Referencia: C.I.II.01/2019

Nombre del Puesto: Colaborador/a de investigación II

Grupo: Laboratorio de Regeneración Tisular y Neuronal

Descripción del puesto (funciones y tareas):

El laboratorio de regeneración neuronal y tisular (<http://www.cipf.es/regeneracion-neuronal>) ofrece una posición de un/a investigador/a postdoctoral para trabajar en un proyecto relacionado con el desarrollo de estrategias terapéuticas de combinación con terapia celular, farmacología y modificación genética, en el rescate de la función neuronal en lesiones medulares. El proyecto implica estudios in vivo e in vitro, con análisis histológicos y análisis de mecanismos de acción molecular y celular. El/la investigador/a postdoctoral también estará involucrado/a en el diseño de experimentos, redacción y presentación de resultados en manuscritos científicos, así como en la participación de congresos, reuniones, etc. Entre las funciones del candidato/ha seleccionado/a se incluye la supervisión de personal investigador asociado con el proyecto si fuera necesario.

Descripción del Centro de Investigación:

El Centro de Investigación Príncipe Felipe, www.cipf.es, es un centro de investigación de excelencia, competitiva y de relevancia internacional en los Campos de Neurobiología, Terapias avanzadas, Enfermedades Raras y Genéticas, Mecanismos Moleculares de la Enfermedad y Genómica Computacional. El centro de investigación está ubicado en Valencia en un edificio de 32.000 m², y está dotado de una infraestructura, unas instalaciones y un equipamiento de última generación.

Requisitos básicos del puesto:

- Titulación requerida: Los/as candidatos/as deberán poseer estudios en alguna rama relacionada con la Biomedicina o Ciencias de la Salud.
- Poseer al menos dos años de experiencia en investigación en el campo de la neurociencia
- Alto nivel de inglés, escrito y hablado

Méritos valorables:

- Doctorado en Biomedicina o disciplinas afines
- Poseer al menos dos años de experiencia post-doctoral previa
- Experiencia en cultivos primarios de neuronas y precursores neurales
- Experiencia previa en el campo de la neurobiología
- Manejo y experiencia en técnicas de biología celular y molecular y herramientas en la modificación genética
- Capacitación certificada para el manejo de animales de experimentación (B ó C)

Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Colaborador de Investigación II
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: Proyecto asociado a la ayuda Fundación Marato TV3
- Contrato: Contrato por obra y servicio
- Duración: 1 año (renovable)
- Fecha de inicio: 1 de abril de 2019
- Fecha finalización: 31 de marzo de 2020 (renovable por anualidades)
- Jornada: completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 20 de marzo de 2019

¿Cómo presentar su candidatura?

Los/as candidatos/as interesados/as deberán enviar por correo electrónico su CV, una carta de presentación, referencias y la documentación acreditativa de méritos indicando en el campo asunto el número de referencia de la oferta, a la siguiente dirección de correo electrónico: selection@cipf.es

A los efectos de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales contenidos en su Curriculum Vitae serán incluidos en un fichero de datos de carácter personal, titularidad de la Fundación Centro de Investigación Príncipe Felipe, CIPF, con la finalidad de participar en procesos de selección de personal de esta Fundación, y en el caso de que así proceda, para la tramitación de las oportunas ayudas, subvenciones y financiación, para hacer posible su contratación.

Con el envío de su Curriculum, usted consiente el tratamiento de sus datos personales, en los términos expuestos, pudiendo cederlos a otras entidades públicas y privadas, exclusivamente con la finalidad de solicitar ayudas para la financiación del Centro y de los proyectos de investigación de los que usted forma parte.

En cualquier momento usted puede ejercitar los correspondientes derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, enviando una solicitud por escrito acompañada de una copia de su DNI, a la siguiente dirección: CIPF-LOPD, C/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 de Valencia.

Si usted tiene alguna duda acerca de esta oferta, por favor, póngase en contacto con el Departamento de Recursos Humanos por correo electrónico: recursoshumanos@cipf.es