


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

Referencia: INV.R2.II.01/2019

Nombre del Puesto: Investigador/a R2.II

Descripción del puesto (funciones y tareas):

El Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) esta buscando candidatos/as para liderar el desarrollo de una plataforma tecnológica para la creación de nuevos modelos animales de enfermedades humanas (ej. cáncer, enfermedades raras, enfermedades metabólicas, neuroinflamación o autoinmunidad). En línea con el Plan Estratégico recientemente aprobado para el CIPF, esta nueva plataforma tecnológica contribuirá al posicionamiento de la institución como centro de referencia internacional en investigación Biomédica. Por todo ello, el CIPF busca incorporar un profesional con experiencia en la generación de organismos modificados genéticamente (knock-out, knock-in y mutantes condicionales) tanto por la técnica de CRISPR/cas9 como por otras técnicas.

Funciones principales:

- Desarrollo de modelos animales genéticamente modificados para proyectos de investigación.
- Diseño de estrategias de modificación genética.
- Apoyo a los grupos de investigación en el diseño de modelos animales.
- Desarrollo, implementación y puesta a disposición de los usuarios de nuevas técnicas de modificación genética.
- Interpretación de datos experimentales y resolución de problemas relacionados con el uso de técnicas novedosas de modificación genética en sistemas biológicos.

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:

- Grado de Doctor en Bioquímica, Biología o Biotecnología.
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito
- Experiencia investigadora demostrable a través de publicaciones científicas relacionada con modelos de enfermedades humanas.
- Acreditación para la realización de procedimientos y la dirección de proyectos de acuerdo al RD 53/2013.
- Experiencia demostrable en la técnica de CRISPR/cas9 y microinyección de células ES.
- Experiencia en el manejo de animales de experimentación: genotipado, extracción de órganos, análisis moleculares y celulares, etc.

- Experiencia en cultivos primarios de células ES.

Méritos:

- Buen/a comunicador/a, asertivo/a y capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar.
- Participación en proyectos de investigación con modelos animales.
- Estancia en otros laboratorios internacionales y experiencia en las técnicas arriba mencionadas.
- Experiencia en la preparación de proyectos de investigación.

Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Investigador/a R2.II
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Duración: 1 año (con posibilidad de renovación)
- Fecha de inicio: Abril
- Jornada: completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 26 de marzo de 2019

¿Cómo presentar su candidatura?

Los/as candidatos/as interesados/as deberán enviar únicamente por correo electrónico su CV, una carta de presentación y referencias, 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