

 <b>PRINCIPE FELIPE</b> CENTRO DE INVESTIGACION	<b>FORMULARIO</b>	<b>D100-P-02-F-01</b>
	<b>OFERTA DE EMPLEO</b>	
	Nº edición: 01	Página 1 de 3

**Referencia:** R2.II.01/2020

**Nombre del Puesto:** Investigador/a R2.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](http://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 m<sup>2</sup>, 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 una licenciatura/grado estudios en alguna rama relacionada con la Biomedicina o Ciencias de la Salud y el grado de Doctor
- Poseer al menos dos años de experiencia como doctor en investigación en el campo de la neurociencia
- Alto nivel de inglés, escrito y hablado

**Experiencia requerida:**

- 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 como clonaje y producción de partículas lentivirales
- Capacitación certificada para el manejo de animales de experimentación (B ó C)

### **Méritos Valorables:**

1. Formación:
  - 1.1- Doctorado.
  - 1.2- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito.
2. Experiencia en neurociencias
3. Conocimientos de cultivos primarios de neuronas
4. Conocimientos en clonaje y generación de partículas lentivirales
5. Se valorará experiencia en trabajo con animales de experimentación

### **Criterios de Puntuación:**

1. Formación - 15%
  - 1.1. Titulación académica 5%
  - 1.2. Formación Complementaria 10%
2. Experiencia en el campo de la neurociencia 25%
3. Conocimientos de biología molecular, clonaje y generación de partículas lentivirales 25%
4. Experiencia en cultivos primarios de neuronas 25%
5. Otros Méritos: experiencia en experimentación animal: 10%

### **Contrato de Trabajo:**

- Categoría profesional: Investigador R2.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 ref.: 201721.10
- Duración: hasta el 1/05/2020
- Fecha de inicio: 14 de febrero de 2020
- Jornada: completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 29 de enero de 2020

### **Proceso de Selección:**

El sistema constará de las siguientes fases:

- 1) Fase de cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- 2) Fase de valoración de méritos
- 3) Fase de entrevistas (Los 3 candidatos con mayor puntuación en la fase de méritos pasarán a la fase de entrevista)

Tras la segunda fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos que concurrirán a la fase de entrevistas.

### **¿Cómo presentar su candidatura?**

Las personas interesadas 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](mailto:selection@cipf.es)

El CV debe suprimir toda referencia personal: sexo, edad, estado civil, nacionalidad y no debe incluir fotografía.

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](mailto:recursoshumanos@cipf.es)

### **Información detallada sobre el tratamiento de datos personales**

En cumplimiento de lo dispuesto en la normativa vigente sobre protección de datos de carácter personal se informa de los siguientes extremos en relación con el tratamiento de los datos personales recogidos a través de este documento:

**Responsable del tratamiento** Fundación de la Comunidad Valenciana Centro de Investigación Príncipe Felipe (en adelante CIPF) con domicilio en c/ D' Eduardo Primo Yúfera, número 3, 46012 Valencia y dirección electrónica de contacto [info@cipf.es](mailto:info@cipf.es).

**Dirección de contacto del delegado de protección de datos:** [privacy@cipf.es](mailto:privacy@cipf.es)

**Base jurídica y fines de tratamiento:** Con base jurídica en el cumplimiento de las obligaciones legales y relación contractual laboral los datos se tratan para la finalidad consistente en: Procesos de selección y reclutamiento de personal

**Destinatarios:** Con base jurídica en el cumplimiento de las normas vigentes, sus datos se comunicarán a [empresas de gestión de nóminas, empresa de prevención y mutua] así como, en su caso a las administraciones públicas y órganos judiciales con competencia en la materia, para el cumplimiento de las obligaciones legales. Los datos no serán transferidos internacionalmente. Terceros prestadores de servicios relacionados con la prevención de riesgos y seguridad laboral así como otros auxiliares como informáticos, podrán acceder a los datos por encargo de CIPF y bajo condiciones de seguridad y confidencialidad.

**Necesidad del tratamiento:** La comunicación de datos personales por el/a Interesado/a es un requisito legal y contractual necesario para el desarrollo de la relación laboral por lo que el/a Interesado/a está obligado a facilitar los datos personales solicitados en este documento, incurriendo en un incumplimiento de la normativa vigente en otro caso.

**Plazo de conservación:** Los datos personales serán conservados por CIPF mientras esté vigente la relación contractual laboral y por los plazos legales para el cumplimiento de obligaciones y responsabilidades.

**Derechos:** El/a interesado/a puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento y portabilidad, dirigiendo su petición a la dirección postal y/o electrónica de CIPF indicadas en el primer apartado de esta comunicación, junto con una fotocopia por las dos caras de su DNI o documento legal de identificación. Además, puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos ([www.agpd.es](http://www.agpd.es)) y solicitar información y tutela sobre el ejercicio de sus derechos. Con carácter previo y voluntario a la reclamación puede contactar con el responsable / delegado de protección de datos del CIPF a través de [privacy@cipf.es](mailto:privacy@cipf.es)