

 <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 2

**Referencia:** P.I.02/2019

**Nombre del Puesto:** Investigador/a Pre-doctoral

**Grupo:** Patología Celular y Molecular del Alcohol (I-05)

**Descripción del puesto (funciones y tareas):** Persona con experiencia para trabajar como miembro del equipo del laboratorio Patología Celular y Molecular del Alcohol cuyo objetivo es estudiar los mecanismos moleculares de las acciones del alcohol en el cerebro adulto y en desarrollo. El candidato/a se incorporará en el grupo para abordar los objetivos de los proyectos básicos y traslacionales en colaboración con miembros de la Red de Trastornos Adictivos, Instituto de Salud Carlos III así como la búsqueda de biomarcadores, incluyendo miRNAs, en la Neuroinflamación que causa el abuso de alcohol, dentro del proyecto RETICS ( Red de Trastornos Adictivos). La metodología se centra en técnicas básicas de Bioquímica y Biología Molecular (inmunotransferencias, inmunofluorescencia, PCR cuantitativa, cartometría de flujo, etc) e Inmunología (detección de citosinas y quimiocinas). Persona con preparación y experiencia en técnicas de Biología Celular y Molecular, establecimiento de cultivos primarios de neuronas y células gliales, extracción de RNA, DNA, PCR cuantitativa, miRNAs. La persona colaborará en la labor de investigación y siguiendo las directrices del Jefe/a de laboratorio.

**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: El/la candidata/a deberá poseer una titulación de Licenciatura o Grado en Biología, Biotecnología, Químicas, Farmacia
- Experiencia en cultivos celulares y en técnicas de biología molecular, RT-PCR, extracción de RNA, DNA.
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito

**Experiencia requerida:**

- Experiencia en cultivos primarios de células neurales (Neuronas, astrocitos, microglia).
- Manejo de técnicas en biología molecular: extracción de RNA y DNA, ...
- Técnicas de Western Blotting, inmunotransferencia, ELISA, inmunoprecipitación

## Méritos:

- Expediente académico y trabajos científicos en Neurociencia y en temas relacionados.
- Estancia en otros laboratorios y experiencia en las técnicas propuesta.
- Buen/a comunicador/a, asertivo/a y capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar.

## Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Personal investigador
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: RETICS, Red de Transtornos Adictivos, Ref: RD16/00170004, Instituto Carlos III. Financiado por el ISCIII y cofinanciado con fondos FEDER



- Duración: 1 año, renovable
- Fecha de inicio: 1 de marzo
- Jornada: Completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 26 de febrero 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](mailto: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](mailto:recursoshumanos@cipf.es)