

 <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:** C.I.III.08/2017

**Nombre del Puesto:** Investigador Postdoctoral

**Grupo:** Patología Celular y Molecular del Alcohol

**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 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 SAF2015-69187R. 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).

**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 candidato deberá poseer el grado de Doctor en Ciencias de la Salud o Biotecnología
- Acreditación para trabajar con animales experimentales en España, categoría B o C.
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito

**Experiencia requerida:**

- Experiencia en técnicas de Biología Molecular y celular: Western blotting, centrifugación diferencial, aislamiento y extracción de RNA y DNA y miRNAs.
- Expresión de miRNAs en muestras biológicas
- Técnicas de ELISA, inmunoprecipitación y de inmunotransferencia.
- Experiencia en cultivos primarios de células neurales (Neuronas, astrocitos, microglia).
- Manejo de animales experimentales, genotipado, extracción de órganos, cerebro

**Méritos:**

- Doctor en Biología, Farmacia, Medicina, Biotecnología o similares

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

### Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Colaborador de Investigación III
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: El presente contrato se financiará con cargo al proyecto de Investigación: "Red de trastornos aditivos de las redes temáticas de investigación cooperativa en salud (RETIC), con número de referencia: RD16/0017/0004, financiado por el Instituto de Salud Carlos III.



*"Una manera de hacer Europa"*

- Duración: Sustitución de maternidad
- Fecha de inicio: Septiembre
- Jornada: 30 horas/ semanales
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 20 de agosto de 2017

### ¿Cómo presentar su candidatura?

Los candidatos interesados 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)