

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

Referencia: R2.I.02/2019

Nombre del Puesto: Investigador/a R2.I

Grupo: Unidad de Genética y Genómica de Enfermedades Neuromusculares y Neurodegenerativas, CIPF (<http://espinos.cipf.es>)

Descripción del puesto (funciones y tareas):

Participar en el estudio sobre la genética de neuropatías hereditarias sensitivo y/o motoras. Experiencia con técnicas aplicadas en biología celular y molecular para su aplicación en la investigación relacionada con la fisiopatología de la neuropatía de Charcot-Marie-Tooth tipo 2Z causada por mutaciones en el gen MORC2.

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: El/la candidata/o deberá poseer el doctorado en Bioquímica y Biología Molecular.
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito

Experiencia requerida:

- Experiencia en el análisis genético y en la interpretación de resultados.
- Experiencia en técnicas aplicadas en biología celular y molecular: inmunohistoquímica, cultivos celulares, PCR cuantitativa, microscopía confocal.

Méritos:

- Buen comunicador/a, asertivo/a y capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar.

Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Investigador/a R2.I
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: El presente contrato de trabajo se financiará con cargo al proyecto de investigación: "Avanzar en el diagnóstico, la prognosis y la terapia de enfermedades neurodegenerativas raras." con referencia MB/MJT/ago y expediente: PI15/00187 ,

financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, por el ISCIII y cofinanciado por Fondos FEDER.



- Duración: hasta el 18/05/19
- Fecha de inicio: 6 de mayo de 2019
- Jornada: 40 horas semanales
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 2 de mayo 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