

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

Referencia: AUX.01/2018

Nombre del Puesto: Auxiliar de investigación

Grupo: Banco Nacional de Líneas Celulares-Nodo Valencia

Descripción del puesto (funciones y tareas):

- Llevar a cabo tareas establecidas por el proyecto PT17/0019/0024 dentro del Plan estratégico de la Plataforma de Proteómica, Genotipado y Líneas celulares, PRB3 de ISCIII.
- Caracterizar a nivel molecular, celular y funcional tanto las nuevas líneas generadas como las líneas que forman parte de la colección del BNLC, de acuerdo con los criterios que se establezcan conjuntamente entre los nodos.
- Participar en la organización y gestión de los servicios del BNLC en coordinación con la dirección del mismo, con la comisión técnica y con el resto de nodos.
- Formación y difusión en las tecnologías empleadas, actividades y servicios.

En todas estas tareas, estará bajo la dirección del director del nodo de Valencia del BNLC y del investigador principal de la Plataforma de Recursos Biomoleculares y Bioinformáticos.

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:

- El candidato deberá poseer como mínimo estudios de Ciclo Formativo de grado superior en Sanidad.
- Alto nivel de inglés tanto hablado como escrito

Experiencia requerida:

- Obtención, caracterización, mantenimiento y diferenciación de células madre pluripotentes humanas.
- Biología celular: cultivo de líneas celulares, citómica, microscopía, diferenciación hacia linajes de ectodermo, como neuronas y fotorreceptores.
- Biología molecular de proteínas.
- Biología molecular de ácidos nucleicos: amplificación, clonación.

Méritos:

- Titulación en la rama biosanitaria (biología, biotecnología, bioquímica, medicina, farmacia).
- Buen comunicador/a, asertivo/a y capacidad de trabajo en un equipo multidisciplinar
- Capacidad de liderazgo
- Capacidad de conseguir fondos para proyectos de investigación

Contrato de Trabajo:

- Categoría profesional: Auxiliar de Investigación
- Retribución: (Nivel salarial según lo estipulado en el Convenio de Sanidad Privada de la Provincia de Valencia)
- Financiación: PT17/0019/0024 financiado por el ISCIII y cofinanciado con fondos FEDER



"Una manera de hacer Europa"

- Duración: hasta el 31 de diciembre de 2018 (posibilidad de prórroga según financiación del proyecto)
- Fecha de inicio: 29 de enero de 2018
- Jornada: Completa
- El plazo de presentación permanecerá abierto hasta el 23 de enero 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

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