

**CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA CONCESIÓN DE UNA BECA DE TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN EN LA FUNDACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (FISABIO)**

**(Ref. FISABIO 2014/24)**

En Valencia, a 04 de marzo de 2014.

La Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), entidad de titularidad pública, sin ánimo de lucro, con personalidad jurídica propia, y plena capacidad de obrar y bajo la tutela del Protectorado que ejerce la Generalitat Valenciana y cuyo objeto fundacional es la generación y difusión del conocimiento y el fomento de la investigación sanitaria y biomédica en la Comunitat Valenciana,

**RESUELVE**

Convocar una BECA de TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN en régimen de concurrencia competitiva, con cargo a la bolsa del Investigador Dr. Juan Vicente Esplugues Mota, para la realización del Proyecto "Estudio de los mecanismos celulares y vasculares que median la toxicidad vascular inducida por la terapia antirretroviral", cuya Investigadora Principal del proyecto es la Dra. Ángeles Álvarez Ribelles.

**CENTRO DE TRABAJO:**

Unidad Mixta de Investigación en Biomedicina y Farmacología FISABIO-Hospital Dr. Peset-UVEG

**REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES:**

Para ser admitidos a la selección, será necesario que los candidatos reúnan **todos los requisitos indispensables** a la fecha de terminación del plazo de solicitudes y durante el proceso de selección, **no pudiéndose entrar a valorar las solicitudes en caso contrario:**

<b>Requisitos Indispensables</b>	<b>Baremación</b>
Licenciatura/Grado en Ciencias de la Salud (Medicina, Farmacia, Biología, Biotecnología o similares) habiendo obtenido una nota media de expediente académico superior a 8.	1 pto
Experiencia en técnicas de ingeniería genética.	1 pto por año trabajado, máximo hasta 3 pts.
Amplios conocimientos de Biología Molecular	1 pto

Méritos Valorables	Baremación
Estar admitido en un programa de Doctorado.	1 pto
Haber trabajado en proyectos científicos relacionados con biología molecular e ingeniería genética.	1 pto por cada proyecto, máximo 5 ptos.
Dominio de inglés nivel medio-alto acreditado por organismo oficial.	0, 5 ptos si tiene nivel medio, 1 pto si tiene nivel alto.
Participación en congresos científicos y publicación de artículos científicos.	1 pto
Entrevistas (si procede)	Baremación
Resultado de la entrevista personal	2 ptos
<b>TOTAL PUNTUACIÓN MÁXIMA</b>	<b>15 PTOS</b>

**Sólo se valorarán y baremarán aquellos requisitos y aspectos expresados de manera clara y específica tanto en el CV como en la solicitud, que permitan su cuantificación y valoración.**

**CONDICIONES DE LA BECA:**

- **Duración:** 3 meses desde la fecha de alta.
- **Jornada:** 40 horas/semanales.
- **Cuantía económica:** se establece una ayuda económica al becario de 1.220€ brutos mensuales.

**FUNCIONES:**

Se formará con el investigador principal y con los gestores del proyecto, realizando fundamentalmente las siguientes tareas:

- Realización de diversas técnicas experimentales para desarrollar el proyecto "Estudio de los mecanismos celulares y vasculares que median la toxicidad vascular inducida por la terapia antirretroviral"

Los candidatos deberán enviar la solicitud normalizada debidamente cumplimentada disponible en la página Web [www.fisabio.es](http://www.fisabio.es) y una carta de presentación junto con el curriculum vitae a la dirección del email [rrhh\\_fisabio@gva.es](mailto:rrhh_fisabio@gva.es).

La documentación acreditativa de los requisitos y los aspectos valorables indicados en el CV deben ponerse a disposición de la comisión de selección en caso de su requerimiento.

**PLAZO DE FINALIZACIÓN DE ENTREGA DE SOLICITUDES: 19 de marzo de 2014**

**COMISIÓN DE EVALUACIÓN:**

- Responsable Área de RRHH y Jurídico de FISABIO o persona en la que delegue.
- Director Gerente del Hospital Universitario Dr. Peset o persona en la que delegue.
- Investigador Principal Responsable de la Bolsa o persona en la que delegue.

La comisión de evaluación podrá recabar la colaboración y asesoramiento de personas externas expertas en la materia objeto del puesto ofertado.

**CRITERIOS DE VALORACIÓN:**

- Currículum Vitae y experiencia profesional.

**PROCESO DE SELECCIÓN:**

Se formulará el proceso de selección en una única fase realizando la valoración del currículum vitae y experiencia profesional de los candidatos. En caso de discrepancia en las evaluaciones por los miembros de la comisión de evaluación se podrá convocar a los candidatos a una entrevista personal.

Concluido el proceso de selección, se hará pública la resolución definitiva con los datos del candidato/a seleccionado/a en la página Web de la Fundación [www.fisabio.es](http://www.fisabio.es).