

Investigador postdoctoral

Referencia interna: CCB.0080

<b>PROYECTO:</b>	Estudio del efecto de la oleuropeína sobre los fibroblastos.
<b>PUESTO QUE SE OFERTA</b>	Contrato para investigador post-doctoral.
<b>CONDICIONES DEL CONTRATO</b>	Duración: 6 MESES (prorrogable) Tipo de contrato: jornada completa
<b>REQUISITOS MÍNIMOS SE VALORARÁ</b>	Doctor en ciencias biológicas.  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en obtención, manipulación y diferenciación de células madre mesenquimales.</li> <li>- Experiencia en investigación relacionada con la osteoporosis.</li> <li>- Experiencia en estudios in vivo e in vitro relacionados con la cicatrización de heridas y células que intervienen en ello, como fibroblastos, queratinocitos y células endoteliales.</li> </ul>
<b>FUNCIONES</b>	Desarrollo, dirección y ejecución de proyectos relacionados con el envejecimiento y patologías asociadas.
<b>DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR</b>	Curriculum Vitae
<b>SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN</b>	<b>Presentación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por mail a la siguiente dirección: <a href="mailto:personal@imibic.org">personal@imibic.org</a></li> </ul> <p><b>En el mail, será imprescindible indicar la referencia de la convocatoria en el asunto. No se valorarán los currículum que no venga referencia.</b></p> <p><b>Plazo: 22 de diciembre al 31 de diciembre de 2014.</b></p>
<b>PUBLICIDAD</b>	La presente convocatoria se publicará en los tablones de anuncios de FIBICO, así como en las páginas web siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En la del Hospital Universitario Reina Sofía</li> <li>- En la del IMIBIC (<a href="http://www.imibic.org">www.imibic.org</a>)</li> </ul>