

Técnico de Anatomía Patología

**Ref. interna: RD09/0076/0144**

<b>PUESTO QUE SE OFERTA</b>	Técnico de Anatomía Patología
<b>CONDICIONES DEL CONTRATO</b>	Remuneración: 1.274,44€ bruto /mes Duración: 6 meses prorrogables. Tipo de contrato: Temporal con cargo a proyecto. Lugar de trabajo: Biobanco Hospital Universitario Reina Sofía
<b>PERFIL DEL SOLICITANTE</b>	Técnico FP en Anatomía Patológica
<b>SE VALORARÁ</b>	Título de FP Técnico de Laboratorio Conocimiento en Software de Gestión de Biobancos. Experiencia en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de Calidad.</li> <li>- Legislación relacionada con el uso de muestras biológicas, biobancos o similar.</li> <li>- Elaboración de documentación y gestión documental.</li> </ul>
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Registro en la aplicación informática de gestión de información propia de Biobanco de los datos correspondientes a los Biorrecursos de las Colecciones.</li> <li>- Control, mantenimiento y comunicación de los Registros de Información relacionados con las tareas asociadas al puesto.</li> <li>- Entrega de Biorrecursos (Logística de Envío, Registro en la aplicación informática y Elaboración y Seguimiento de Documentos de Transacción).</li> <li>- Elaboración de Procedimientos Específicos, Instrucciones Técnicas y otros documentos de gestión internos.</li> <li>- Participación en los procesos de obtención de muestras celulares y/o tisulares, en colaboración con el personal investigador.</li> <li>- Desarrollo de los procedimientos preparativos básicos de muestras celulares, como paso previo a su incorporación a las rutinas de análisis microscópico y/o citómico.</li> <li>- Implementación de los procedimientos preparativos básicos de muestras tisulares,</li> </ul>

	<p>incluyendo la inclusión, preparación y fijación de las mismas, como paso previo a su incorporación a las rutinas de análisis microscópico.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimización de los protocolos básicos de generación de secciones tisulares en muestras parafinadas o congeladas (microtomía y criotomía), como paso previo a su incorporación a las rutinas de análisis microscópico.</li> <li>- Ejecución de procedimientos básicos de análisis inmunohistoquímico en muestras tisulares o celulares, como paso previo a la interpretación de resultados.</li> </ul>
<b>DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR</b>	Solicitud y Curriculum Vitae
<b>SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN</b>	<p><b>Presentación:</b> Por mail a la siguiente dirección: No se admiten CVs que no indiquen referencia de la convocatoria.</p> <p><b>Plazo:</b> 10 días naturales desde el día siguiente a la publicación.</p>
<b>PUBLICIDAD</b>	<p>La presente convocatoria se publicará en los tablones de anuncios de FIBICO, así como en las páginas web siguientes:</p> <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>

## ANEXO I: SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN LA CONVOCATORIA

CONVOCATORIA DE **DÍA MES AÑO** DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (FIBICO) PARA CUBRIR UNA PLAZA DE **TÍTULO DEL PUESTO**.

D./D<sup>a</sup> .....,  
Con DNI número....., domiciliado/a en .....  
.....provincia de....., en  
(calle, avda., plaza).....nº..... código  
postal.....teléfono.....

SOLICITA:

Participar en la selección para el puesto.....  
convocado con referencia..... por FIBICO.

En....., a ..... de.....de 2011