

TÍTULO DE LA CONVOCATORIA

Referencia interna: RD09/0076/0144

PROYECTO:	RD09/0076/0144 RETICS de Biobancos. Proyecto para la financiación del Biobanco.
PUESTO QUE SE OFERTA	LICENCIADO PREDOCTORAL
CONDICIONES DEL CONTRATO	Duración: 12 meses Tipo de contrato: Temporal. Jornada completa. Lugar de trabajo: Biobanco IMIBIC
REQUISITOS MÍNIMOS	Licenciatura en Ciencias de la Vida. Experiencia en investigación clínica.
SE VALORARÁ	Experiencia en coordinación de proyectos y equipos de trabajo. Experiencia en manejos de bases de datos y Cuadernos de Recogidas de Datos. Conocimiento medio-alto inglés, valorándose otros idiomas. Conocimientos de herramientas de tipo e-learning.
FUNCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener un registro de actividad del biobanco y elaborar informes de actividad. • Implantar los Sistemas de Calidad y normas de seguridad. • Puesta en marcha y coordinación de los nuevos flujos de entrada/salida de muestras. • Ejecutar los Procesos de Entrada, Análisis y Organización de Solicitudes, y Ejecución, Distribución y Seguimiento de Biorrecursos. • Tramitación del informe de viabilidad. • Solicitud de Evaluación por la Comisión Científica y el Comité Ético. • Gestión de la solicitud y cesión de muestras. • Garantizar el mantenimiento de las infraestructuras y asegurar su buen funcionamiento. • Asegurar la obtención, preparación y procesamiento, preservación y conservación y distribución de los Biorrecursos.
DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR	Curriculum Vitae
SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN	<p>Presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por mail a la siguiente dirección: personal@imibic.org <p>En el mail, será imprescindible indicar la referencia de la convocatoria en el asunto. No se</p>

	valorarán el currículum que no venga referencia. Plazo:
PUBLICIDAD	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">- En la del Hospital Universitario Reina Sofía- En la del IMIBIC (www.imibic.org)

