

Doctor en Ciencias de la Salud.

Referencia interna: OTD.0135

PROYECTO:	Validación funcional del SNP rs6105269 en la enfermedad de Crohn.
PUESTO QUE SE OFERTA	Contrato para investigador post-doctoral y coordinador de ensayos clínicos
CONDICIONES DEL CONTRATO	Duración: 6 MESES (prorrogable) Tipo de contrato: Jornada completa. Lugar de trabajo: IMIBIC – UGC Ap. Digestivo HURS.
REQUISITOS MÍNIMOS SE VALORARÁ	Doctor en Ciencias de la Salud. Publicaciones científicas y participación en proyectos de investigación en proteómica y transcriptómica. Experiencia en coordinación y dinamización de Proyectos de investigación, Ensayos Clínicos y Estudios Observacionales. Manejo de base de datos y análisis estadístico (SPSS) Acreditación (Categoría B y C) para la realización de procedimientos en animales de experimentación. Nivel avanzado de inglés (acreditado). Estancias en el extranjero.
FUNCIONES	- Soporte al Investigador principal del estudio, y asesoramiento para su correcto desarrollo. - Diseño de cebadores y cuantificación de transcritos por RT-PCR tiempo real, aislamiento y purificación de ARN en muestras de sangre, técnicas proteómicas (DIGE, iTRAQ, modificaciones post-traduccionales), silenciamiento génico, estudio de promotores y cultivos celulares. - Apoyo en la redacción de comunicaciones a congresos, artículos científicos y convocatorias de investigación. - Gestión y coordinación de Proyectos de investigación y Ensayos Clínicos.
DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR	Curriculum Vitae
SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN	Presentación: - Por mail a la siguiente dirección: personal@imibic.org En el mail, será imprescindible indicar la referencia de la convocatoria en el asunto. No se valorarán los currículum que no venga referencia. Plazo: 17 de Junio al 27 de Junio.
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)
--	--