

Contrato investigador grupo GE03 de Dermatología

Referencia interna: CCB.0048 y OTD.0254

PROYECTO:	“Skin biopsy for analysis of cell growth, cell differentiation, and inflammation in the skin (JRR-SKIN-2015)”
PUESTO QUE SE OFERTA	Contrato para licenciado.
CONDICIONES DEL CONTRATO	Duración: 3 MESES (prorrogable). Tipo de contrato: 75% jornada (ampliable).
REQUISITOS MÍNIMOS	Licenciado Biología, Bioquímica, Biotecnología o Farmacia. Master en Biología, Bioquímica, Biotecnología o Farmacia
SE VALORARÁ	Experiencia demostrable en : 1.-Cultivos celulares en ensayos de compuestos. 2.-PCR cuantitativa en tiempo real (qPCR) incluyendo diseño de oligos, aislamiento de RNA y diseño experimental. 3.- <i>High throughput gene expression platforms</i> . 4.-Citometría de flujo. 5.-Histología e inmunohistoquímica 6.-Extracción de proteínas, cuantificación y Western blot. 7.-Ensayos inmunoenzimáticos tipo ELISA incluyendo ensayos multiparamétricos. 8.-Modelos experimentales de enfermedades autoinmunes. 9.-Manejo de paquetes de análisis estadístico y ofimática
FUNCIONES	Cultivos celulares <i>in vitro</i> . Diseño de oligos, aislamiento de RNA y diseño experimental. Manejo de Citometría de flujo, transfección de plásmidos con genes. Extracción de proteínas, cuantificación y Western blot. Ensayos inmunoenzimáticos. Análisis inmunohistoquímicos con muestras de piel. Realizar trabajo con paquetes de análisis estadístico y ofimática.
DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR	<i>Curriculum vitae</i> resumido y orientado a los requisitos de la solicitud (máximo 2 páginas DIN A4).
SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN	Presentación: -Por <i>correo electrónico</i> 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 currícula que no venga referenciados de este modo. Plazo de presentación: 15 de febrero al 25 de febrero de 2016.
PUBLICIDAD	La presente convocatoria se publicará en los tabloneros de anuncios de FIBICO, así como en las páginas web siguientes: - En la del Hospital Universitario Reina Sofía - En la del IMIBIC (www.imibic.org)