

Técnico de Investigación. Proyectos Integrados de Excelencia en los IIS acreditados
Referencia Interna: PIE14/00005/2

PROYECTO:	EARLY PREDICTORS AND CAUSES OF LOSS OF PHENOTYPIC FLEXIBILITY AS INDIVIDUAL RISK FACTOR OF METABOLIC DISEASE: TOWARDS A PERSONALIZED MEDICINE (FLEXI-MET)
PUESTO QUE SE OFERTA	TÉCNICO
CONDICIONES DEL CONTRATO	Duración: 6 MESES (prorrogable) Tipo de contrato: media jornada (20horas/semana) Lugar de trabajo: IMIBIC
REQUISITOS MÍNIMOS	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación mínima: Licenciatura en Biología - Formación y experiencia científica debidamente acreditadas en el ámbito de la biomedicina. - Experiencia demostrable en investigación relacionada con el tema del proyecto.
SE VALORARÁ	<ul style="list-style-type: none"> - Posesión de un Título de Máster en un área de la Biomédica. - Dominio hablado y escrito del idioma inglés. - Conocimientos en informática. - Experiencia contrastada en el manejo de animales de experimentación, conocimiento amplio en técnicas de biología celular y molecular (cultivos celulares, manipulación de ADN, ARN, proteínas, qPCR, etc.) y capacidad de trabajo en equipo, de síntesis y análisis.
FUNCIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis del papel que juega la desregulación de la maquinaria de splicing en la pérdida de flexibilidad metabólica.
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 valorarán los currículum que no venga referencia.</p> <p>Plazo: 09/06/15 al 18/06/15.</p>
PUBLICIDAD	<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"> - En la del Hospital Universitario Reina Sofía

	- En la del IMIBIC (www.imibic.org)
--	---------------------------------------------------------------------------