

Investigador Predoctoral. Proyectos Integrados de Excelencia en los IIS acreditados
Referencia Interna: PIE14/00005/6

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	Investigador Predoctoral
CONDICIONES DEL CONTRATO	Duración: 6 MESES (prorrogable) Tipo de contrato: jornada completa (40horas/semana) Lugar de trabajo: IMIBIC
REQUISITOS MÍNIMOS	<ul style="list-style-type: none"> - Titulación mínima: Grado de Biología - Master: Máster en Biomedicina cursado o en curso - Formación y experiencia debidamente acreditadas sobre cultivos celulares, técnicas de microscopía, fraccionamiento celular y técnicas de detección de proteínas - Experiencia demostrable en manejo de adipocitos y tejido adiposo
SE VALORARÁ	<ul style="list-style-type: none"> - Dominio hablado y escrito del idioma inglés. - Capacidad de trabajo en equipo, de síntesis y análisis. - Dedicación
FUNCIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Preparación de cultivos celulares de adipocitos, aplicación de tratamientos experimentales, determinación de marcadores de estrés celulares
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 tabloneros 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)

