

Técnico de Investigación. Proyectos Integrados de Excelencia en los IIS acreditados
Referencia Interna: PIE14/00005/4

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/Grado en disciplinas biomédicas y afines (Bioquímica, Medicina, Biología) - Formación y experiencia en trabajo tutorizado de laboratorio (investigación experimental)
SE VALORARÁ	<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento en técnicas básicas de endocrinología experimental, especialmente aquellas relacionadas con la utilización de modelos pre-clínicos de alteración reproductiva y/o metabólica - Experiencia en trabajo con modelos de ratón genéticamente modificados - Capacidad de trabajo en equipo, de síntesis y análisis. - Conocimientos de inglés hablado y escrito.
FUNCIONES	Participación en el desarrollo de estudios experimentales en modelos pre-clínicos de obesidad, dirigidos al análisis de las interacciones entre factores metabólicos, gonadales y neuroendocrinos y su papel en la definición de susceptibilidad al desarrollo de síndrome metabólico y diabetes
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)