

Contrato Dietista

**Ref. interna: PSS.0014**

<b>PUESTO QUE SE OFERTA</b>	Dietista
<b>CONDICIONES DEL CONTRATO</b>	Remuneración: 10.000,02 euros brutos incluida cuota patronal. Duración: 6 meses Tipo de contrato: con cargo a proyecto Lugar de trabajo: IMIBIC
<b>REQUISITOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación mínima: Diplomada en Nutrición Humana y Dietética.</li> <li>- Experiencia demostrable de al menos 2 años de participación en algún proyecto de investigación en nutrición, relacionado con estrés oxidativo y respuesta inflamatoria.</li> <li>- Formación y experiencia debidamente acreditadas sobre trabajo nutricional en estudios de intervención sobre síndrome metabólico y riesgo cardiovascular en sujetos con obesidad o sobrepeso.</li> <li>- Conocimientos acreditados en inglés e informática.</li> <li>- Conocimiento en técnica antropométrica y valoración del estado nutricional.</li> <li>- Capacidad para interpretación y validación de resultados técnicos.</li> <li>- Conocimientos de técnicas básicas de laboratorio bioquímico.</li> </ul>
<b>SE VALORARÁ</b>	- Se valorará: Máster en Nutrición y Metabolismo ó Máster en Nutrición Clínica
<b>FUNCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar la historia dietética de los enfermos para evaluar las ingestas previas a su incorporación en estudios de investigación y conocer sus hábitos y gustos alimentarios.</li> <li>- Valorar el estado nutricional de los sujetos.</li> <li>- Calcular las necesidades nutricionales del sujeto.</li> <li>- Participar en la elaboración de un plan de intervención individual según los objetivos de la investigación y la prescripción nutricional.</li> <li>- Traducir a términos alimentarios la prescripción nutricional.</li> <li>- Informar al enfermo y a sus familiares de las características de la dieta/pauta nutricional prescrita.</li> <li>- Realizar la monitorización y el seguimiento nutricional y dietético de los sujetos.</li> <li>- Participar en la realización de técnicas básicas de biología molecular: detección de polimorfismos, expresión de ARN, técnicas de ELISA</li> </ul>

	<p>(determinación de marcadores oxidativos, inflamatorios,...) etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudios de función endotelial, in vivo (ultrasonidos de alta resolución).</li> </ul>
<b>DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR</b>	Solicitud y Curriculum Vitae
<b>SOLICITUDES, LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN</b>	<p><b>Presentación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FIBICO (planta -1. Edificio consultas externas HURS)</li> <li>- Por mail a la siguiente dirección: <a href="mailto:personal@imibic.org">personal@imibic.org</a></li> </ul> <p>En ambos casos será necesario indicar la referencia de la convocatoria.</p> <p><b>Plazo: 10 días naturales contados desde el día después de su publicación.</b></p>
<b>PUBLICIDAD</b>	<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"> <li>- En la del Hospital Universitario Reina Sofía</li> <li>- En la del IMIBIC (<a href="http://www.imibic.org">www.imibic.org</a>)</li> </ul>

## ANEXO I: SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN LA CONVOCATORIA

CONVOCATORIA DE **DÍA MES AÑO** DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA (FIBICO) PARA CUBRIR UNA PLAZA DE **TÍTULO DEL PUESTO**.

D./D<sup>a</sup> .....,  
Con DNI número....., domiciliado/a en .....  
.....provincia de....., en  
(calle, avda., plaza).....nº..... código  
postal.....teléfono.....

SOLICITA:

Participar en la selección para el puesto.....  
convocado con referencia..... por FIBICO.

En....., a ..... de.....de 2011