

Referencia: EMP16-02

**Licenciado en Bioquímica/Biotecnología y/o Biología para la Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud REDinREN (Red de Investigación Renal) en el Servicio de Metabolismo Óseo y Mineral del Hospital Universitario Central de Asturias.**

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Instituto de Salud Carlos III: Plan Nacional de I+D+I 2008-2011 (RD12/0021/0023). Cofinanciada por FEDER.

#### **FUNCIONES ESPECÍFICAS**

- Manejo de animales de laboratorio, cultivo celular y tisular. Se valorará experiencia en modelos con enfermedad renal crónica (CKD-MBD).
- Técnicas de biología molecular (extracción de RNA, retrotranscripción, PCR convencional y en tiempo real, Western Blot, proteómica) e inmunohistoquímica.

#### **REQUISITOS**

- Licenciado en Bioquímica/Biotecnología y/o Biología con experiencia en los criterios:
  - o Manejo de animales (técnicas quirúrgicas) y cultivo de células y tejidos (modelos de CKD-MBD)
  - o Técnicas de biología molecular, histomorfometría ósea e inmunohistoquímica

**NO SERÁ TENIDA EN CUENTA** ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos.  
 La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados

#### **OTROS MERITOS A VALORAR**

- Trabajos y/o rotaciones en otros centros extranjeros y/o nacionales.
- Trabajo en equipo
- Participación en proyectos de investigación
- Publicaciones
- Otras habilidades y experiencia en el laboratorio.
- Nivel de inglés

#### **CONDICIONES DEL CONTRATO**

- Duración: 12 meses con una jornada de 26 horas semanales.
- Retribución: 15.500 Euros anuales

#### **VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES**

<b>Criterio</b>	<b>Puntuación máxima</b>	<b>Valoración</b>
Experiencia contrastada y referenciada en el manejo de animales (técnicas quirúrgicas) y cultivo de células y tejidos (modelos de CKD-MBD)	12 puntos	6 puntos por cada año de experiencia acreditada.
Experiencia contrastada y referenciada en técnicas de biología molecular, histomorfometría ósea e inmunohistoquímica.	8 puntos	4 puntos por cada año de experiencia acreditada.

Participación activa contrastada y referenciada en proyectos de investigación	8 puntos	4 puntos por cada proyecto acreditado.
Publicaciones	5 puntos	3 puntos por cada publicación internacional acreditada. 1 punto por cada publicación en revistas nacionales acreditada.
Otras habilidades en el laboratorio	6 puntos	Valoración a criterio de la Comisión de selección
Trabajos y/o rotaciones nacionales y/o extranjeras.	8 puntos	Valoración a criterio de la Comisión de selección
Nivel de inglés	6 puntos	Valoración a criterio de la Comisión de selección
Entrevista personal (en caso de empate en la primera posición)	6 puntos	Valoración a criterio de la Comisión de selección

**NO SE VALORARÁN aquellos méritos** que no se acrediten documentalmente (copia). La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados

Interesados **entregar CV y documentación acreditativa de los requisitos exigidos**, antes de las 14,00 horas del **23 de enero de 2016**, a la dirección de correo electrónico [empleo@ficyt.es](mailto:empleo@ficyt.es) con el asunto EMP16-02