

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

Criterio	Puntuación máxima	Valoración
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 con el asunto EMP16-02