

Referencia: EMP15-02

Un Licenciado pre-doctoral para la Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud (Área temática Enfermedades Renales) en el Hospital Universitario Central de Asturias

ENTIDAD FINANCIADORA: Acción Estratégica en Salud 2013-2016 del Instituto de Salud Carlos III (RD12/0021/0021)

FUNCIONES ESPECÍFICAS: Participación en el desarrollo de un proyecto de investigación relacionado con la identificación de biomarcadores capaces de predecir la respuesta inmune en pacientes receptores de un trasplante renal.

• **REQUISITOS MINIMOS:**

- Licenciatura/Grado en Bioquímica.
- Máster Universitario en Ciencias de la Salud o Investigación en Cáncer (con proyecto Fin de Máster presentado).
- Experiencia demostrable en un laboratorio de Investigación en Inmunología (2 años mínimo).

• **OTROS REQUISITOS A VALORAR**

- Haber obtenido becas o contratos de convocatoria públicas de investigación
- Participación en proyectos de I+D+I financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas
- Experiencia de trabajo con células NKs (cultivos celulares, aislamiento, ensayos de citotoxicidad y lisis dirigida)
- Experiencia en técnicas inmunológicas (Citometría de Flujo, ELISA, IHQ)
- Experiencia en técnicas de análisis epigenético (Metilación del ADN, CHIP, miRNA)
- Publicaciones científicas.
- Participación en Congresos Científicos (Comunicación Oral o Poster)
- Pertenencia previa a alguna RED o CIBER

• **CONDICIONES DEL CONTRATO:**

- Duración: hasta 31/12/2015, prorrogable si existiese financiación para el proyecto.
- Retribución: 18.925 € brutos anuales.

• **VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:**

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Contratos de investigación	20 puntos	10 puntos por cada contrato o beca obtenido de más de 1 año de duración
Participación en proyectos financiados en convocatorias competitivas	15 puntos	5 puntos por cada proyecto en el que participe como investigador
Experiencia demostrable de trabajo con células NKs	10 puntos	Se valorará en base a las publicaciones aportadas, seminario Fin de Master...
Experiencia demostrable en técnicas inmunológicas	5 puntos	Se valorará en base a las publicaciones aportadas, seminario Fin de Master...
Experiencia demostrable en técnicas epigenéticas	10 puntos	Se valorará en base a las publicaciones aportadas, seminario Fin de Master...
Publicaciones indexadas en Pubmed	25 puntos	5 puntos por cada publicación
Asistencia a Congresos	10 puntos	2 por congreso asistido en el que se haya presentado algún trabajo
Pertenencia a REDES o CIBER	5 puntos	5 puntos si se ha pertenecido a una RED

Interesados entregar **CV y copia de la documentación acreditativa** de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren, antes de las 14,00 horas del **30 de marzo de 2015**, a la dirección de correo electrónico empleo@ficyt.es con el asunto EMP15-02