

**En Oviedo, a 27 de marzo de 2017**

## **CONVOCATORIA EMPLEO REDinREN RD16/0009/0020**

**Licenciado, o licenciada, Grado en Biología y/o Bioquímica para la Red Temática de Investigación Cooperativa en Salud REDinREN (Red de Investigación Renal) en el grupo de investigación de Inmunología Traslacional del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (IISPA).**

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Instituto de Salud Carlos III: Plan Nacional de I+D+I 2008-2011 (RD16/009/0020) y Fundación para la Investigación y la Innovación Sanitaria del principado de Asturias (FINBA).

**NÚMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1**

### **FUNCIONES ESPECÍFICAS:**

La persona contratada se incorporará al proyecto de investigación de la RD16/0009/0020 del grupo de Inmunología Traslacional para el estudio de mecanismos inmunológicos implicados en la patología y el trasplante renal. Para ello será necesario manejar:

- Técnicas de cultivos celulares (cultivo de líneas celulares renales, congelación y descongelación de células, aislamiento de linfocitos, transfecciones celulares, etc..)
- Técnicas de Biología Molecular (genotipado HLA, extracción de ADN y ARN, PCR a tiempo real)
- Citometría de Flujo y Técnicas de análisis proteico (Western blot, Inmunohistoquímica)

### **REQUISITOS:**

- Licenciado, licenciada, Grado en Biología y/o Bioquímica
- Máster en Biomedicina y Oncología Molecular o relacionado con Ciencias de la Salud
- Adscrito a un programa de doctorado para realización de la Tesis Doctoral
- Experiencia previa de al menos 2 años en un laboratorio de Inmunología
- Manejo de las técnicas descritas en funciones específicas
- Manejo de la Citometría de flujo
- Conocimientos de inglés técnico



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias



**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.

**MÉRITOS A VALORAR:**

- Titulación relacionada con los requisitos mencionados
- Experiencia laboral previa en laboratorios de Inmunología
- Experiencia en técnicas relacionadas con el puesto
- Publicaciones indexadas en PubMed relacionadas con el puesto
- Manejo de citometría de flujo
- Conocimientos de Inglés técnico.

La puntuación para cada uno de los apartados anteriores, así como la documentación justificativa necesaria, se recoge de manera detallada en el Anexo I de esta convocatoria.

**CONDICIONES DEL CONTRATO:**

- Duración: 12 meses con una jornada laboral de 40 horas semanales
- Retribución contratado: 25.000€ , incluida seguridad social a cargo de la empresa (19.230 € brutos, aproximadamente).

**FORMA Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

Se presentará CV y copia de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren, a la dirección de correo electrónico **empleo@ispasturias.com** con el asunto "EMP. RD16/0009/0020 (Inmunología Traslacional)". El plazo para la presentación de candidaturas será de 10 días hábiles a contar desde el día de su publicación en la web del HUCA.

**ANUNCIOS DE SEGUIMIENTO DEL PROCESO SELECTIVO:**

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se elaborará un listado de los solicitantes admitidos y excluidos en el proceso, expresando las causas de exclusión y otorgando un plazo de cinco días hábiles para la subsanación de defectos; en caso de no subsanación en el plazo establecido, se considerará que el candidato desiste de su solicitud.

Finalizado el proceso de selección, por parte del Tribunal se publicará en el tablón de anuncios del HUCA la calificación final de los aspirantes admitidos por orden de puntuación, así como la resolución para la contratación.



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias

**COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL:**

Presidente: Carlos López Larrea

Vocales: Beatriz Suarez Álvarez

José Ramón Vidal Castiñeira



## ANEXO 1

**VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:** Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de: 60 puntos

<b>Criterio</b>	<b>Puntuación Máxima</b>	<b>Valoración</b>
Titulación de acuerdo a los requisitos específicos	20	Licenciado o Grado en Biología y/o Bioquímica: 10 Máster relacionado con técnicas de la salud: 5 Adscrito a un programa de doctorado: 5
Experiencia previa contrastada y referenciada en laboratorios de inmunología	20	10 puntos por cada año de experiencia
Experiencia contrastada en técnicas específicas requeridas para el puesto	40	Se valorará: -técnicas de biología molecular: 10 -técnicas de cultivos celulares: 10 - citometria de flujo: 10 -técnicas de análisis de proteínas: 10
Publicaciones indexadas en PubMed relacionadas con el puesto	10	5 puntos por cada publicación internacional acreditada
Conocimientos de inglés	5	Valoración a criterio de la Comisión de selección
Entrevista personal (si fuese necesario)	5	Valoración a criterio de la Comisión de selección

La selección se efectuará mediante el examen curricular de cada aspirante, pudiendo celebrarse una entrevista personal si la comisión de selección así lo considera oportuno.