

En Oviedo, a 27 de marzo de 2017

CONVOCATORIA EMPLEO FIS PI16/01318

Licenciado o licenciada en Biología y/o Bioquímica para el proyecto de investigación del Instituto de Salud Carlos III PI16/01318 en el grupo de investigación de Inmunología Traslacional del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).

ENTIDAD FINANCIADORA: Instituto de Salud Carlos III: Plan Nacional de I+D+I 2008-2011 (PI16/01318) 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 PI16/01318: “Modulación epigenética de la tolerancia inmunológica. Desarrollo de nuevos abordajes terapéuticos en el trasplante renal”, en el grupo de Inmunología Traslacional del IISPA.

Desarrollará una línea de investigación centrada en el estudio de los mecanismos epigenéticos involucrados en la regulación de los ligandos del receptor NKG2D y su implicación en la patología renal. Para ello se requiere amplia experiencia en el manejo de técnicas epigenéticas, de biología molecular y celular, citometría de flujo, análisis de proteínas por western blot e inmunohistoquímica, e inmunológicas.

REQUISITOS:

- Licenciado, o licenciada, en Biología y/o Bioquímica
- Adscrito a un programa de doctorado para realización de la Tesis Doctoral
- Experiencia previa demostrable en investigación en el área de la Inmunología (mínimo 2 años)
- Experiencia demostrable en técnicas epigenéticas (pirosecuenciación, inmunoprecipitación de la cromatina, arrays de metilación ...)
- Manejo de la Citometría de flujo

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 el área de Inmunología
- Experiencia contrastada en técnicas epigenéticas
- Participación en proyectos de investigación competitivos
- Publicaciones indexadas en PubMed relacionadas con el puesto solicitado
- 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: 9 meses con una jornada laboral de 40h. semanales (prorrogable si existiese financiación para el proyecto)
- Retribución contratado: 14.750 € de financiación para el contrato por el tiempo establecido (incluyendo seguridad social a cargo de la empresa, equivalente a 11.346,00 € de salario bruto, 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. FIS PI16/01318 (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

Ramón Rodríguez López



UNIÓN EUROPEA
“Una manera de hacer Europa”

ANEXO 1

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

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Titulación de acuerdo a los requisitos específicos	10	Licenciado en Biología y/o Bioquímica: 5 Adscrito a un programa de doctorado: 5
Experiencia previa contrastada y referenciada en laboratorios de inmunología	25	5 puntos por cada año de experiencia
Experiencia contrastada en técnicas específicas requeridas para el puesto	20	Se valorará: -técnicas epigenéticas: 10 - técnicas de biología molecular y celular : 5 - citometria de flujo: 5
Participación contrastada en proyectos de investigación competitivos y en Redes temáticas	15	3 puntos por proyecto de investigación y/o redes temáticas
Publicaciones indexadas en PubMed relacionadas con el puesto	20	3 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.