

FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO RICORS2040 (RD21-0005-0017), REDES DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA ORIENTADAS A RESULTADOS EN SALUD (RICORS)- RICORS2040, SUBPROGRAMA ESTATAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL, CONVOCATORIA AES 2017-2020

Oviedo, 21 de junio de 2022

Contrato Graduado para el Proyecto RICORS2040 (RD21-0005-0017) en el Grupo de Investigación “Inmunología traslacional” del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

ENTIDADES FINANCIADORAS: Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias – FINBA-, Instituto de Salud Carlos III (AES 2017-2020) Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional, Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (RICORS)- **RICORS2040 – (RD21-0005-0017)**. Financiación procedente del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Establecimiento de modelos animales de daño renal agudo y crónico, con manejo de técnicas quirúrgicas de experimentación animal (daño isquémico).
- Manejo de técnicas de cultivo celular y tisular, específicamente aislamiento de células renales primarias.
- Desarrollo de estudios epigenéticos e inmunológicos relacionados con el daño renal.
- Desarrollo de técnicas convencionales de biología molecular e histología renal avanzadas para el desarrollo de la transcriptómica espacial

REQUISITOS:

- Titulación mínima: Graduado en alguna de las áreas relacionadas con la salud, especialmente Biología, Medicina, Bioquímica o Biotecnología.
- Experiencia previa demostrable en el manejo de animales de experimentación y desarrollo de modelos animales de daño renal agudo y crónico.
- Experiencia y manejo en técnicas inmunes, especialmente en citometría de flujo e inmunofluorescencia/inmunohistoquímica de tejido renal.

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:

- Participación en proyectos de investigación de agencias públicas de I+D+I como Investigador colaborador y relacionados con la patología renal.
- Publicaciones relacionadas con las áreas mencionadas de daño renal e inmunología (no serán valoradas aquellas publicaciones no alineadas)
- Experiencia previa de trabajo en laboratorios de investigación biomédica o centros de investigación nacionales o extranjeros
- Estancias en centros nacionales o extranjeros, relacionados con las funciones requeridas para el contrato.
- Experiencia en técnicas de biología molecular (extracción de RNA, extracción de proteínas, realización de PCR cuantitativa, western blot, ...).
- Experiencia y/o formación acreditada en el manejo de animales de experimentación.
- Experiencia demostrable en cultivo celular y cultivo celular primario
- Experiencia demostrable en técnicas epigenéticas (ChIP)
- Certificado de capacitación en experimentación animal, categoría C
- Formación académica (máster en biociencias, tesis doctoral)
- Experiencia de trabajo en equipo.
- Nivel de inglés

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: contrato temporal asociado a proyecto de investigación RICORS2040 (RD21-0005-0017)
- Tipo de jornada laboral: completa (40 horas/semana)
- Fecha prevista de alta: julio 2022
- Fecha fin prevista: 31/12/24
- Salario bruto anual: 23.378,58€

La celebración del contrato estará supeditada al cumplimiento, por parte del candidato seleccionado, de los requisitos exigidos por la normativa vigente en materia laboral. En caso de no cumplimiento de los requisitos exigidos, se contactará con el siguiente candidato, por orden de puntuación.

FORMA Y PLAZO PRESENTACIÓN SOLICITUDES

La presente convocatoria de empleo se difundirá en las páginas web y redes sociales corporativas. Adicionalmente, se solicitará su publicación en las páginas web de La Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica (REGIC), del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) y otras entidades.

El seguimiento de las diferentes fases del proceso de selección (resoluciones provisionales y resolución definitiva con propuesta de contratación) se podrá consultar en el siguiente enlace:

www.ispasturias.es/trabajo/graduado-inmunologia-202206

Se presentará **CV, Informe de Vida Laboral y copia de la documentación acreditativa** de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren **en un único documento pdf**, desde las 00:00 del **21 de junio de 2022 hasta las 23:59 horas del 01 de julio de 2022** a la dirección de

correo electrónico rrhh@finba.es con el asunto **REF: EMP Grupo Inmunología Traslacional. Graduado (RD21-0005-0017)**

PROCESO DE SELECCIÓN:

Fase I: Admisión de aspirantes que superen los requisitos mínimos. Finalizado el plazo de presentación de solicitudes se publicará un listado de los/as aspirantes admitidos/as y excluidos/as en el proceso, expresando las causas de exclusión y otorgando un plazo de tres días naturales para la subsanación de defectos. En caso de no subsanación en el plazo establecido, se considerará que el/la candidata/a desiste de su solicitud.

Fase II: Valoración curricular: los méritos se valorarán hasta un máximo de 90 puntos. Finalizada esta fase, se publicará la calificación de los/as candidatos/as admitidos/as por orden de puntuación, otorgando un plazo de tres días naturales para la presentación de posibles alegaciones.

Fase III: Entrevista personal, que se valorará hasta 10 puntos. Finalizado el proceso de selección, se publicará la calificación final por orden de puntuación, y se formulará propuesta de contratación para la persona seleccionada.

En función del número de candidatos/as los trámites descritos podrán agregarse en un solo acto de resolución y notificación, amparando en todo caso los plazos de subsanación y/o reclamación.

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

Presidente: Carlos López Larrea

Vocales: Beatriz Suarez Álvarez

María Laura Saiz Álvarez

Raúl R Rodrigues Díez

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES

Criterio	Puntuación máxima	Valoración
Participación en proyectos de investigación de agencias públicas de I+D+I como Investigador colaborador y relacionados con la patología renal.	15 puntos	5 puntos por proyecto justificado como colaborador
Publicaciones indexadas relacionadas con el campo de la inmunología o la patología renal	15 puntos	5 puntos por publicación en decil 1 (según JCR año de la publicación) 3 puntos por publicación en cuartil 1 (según JCR año de la publicación) 1 puntos por publicación en otros cuartiles (según JCR año de la publicación)
Experiencia previa de trabajo en laboratorios de investigación biomédica o centros de investigación nacionales o extranjeros	30 puntos	10 puntos experiencia de 1 año en centro extranjero 5 puntos experiencia de 6 meses en centro extranjero o 1 año en centro nacional 2 puntos experiencia de 3 meses en centro extranjero o 6 en centro nacional
Experiencia contrastada y acreditada en: <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de biología molecular - Manejo de animales de experimentación - Cultivo celular de líneas celulares y cultivos primarios - Técnica epigenéticas 	20 puntos	5 puntos por cada año de experiencia
Certificado de capacitación en experimentación animal, categoría C	5 puntos	5 puntos por documento acreditativo del curso y practicas
Formación académica (máster en biociencias, tesis doctoral, títulos propios)	5 puntos	5 puntos por tesis 3 puntos por máster 2 puntos por títulos propios
Entrevista personal en la que se valorará el nivel de inglés (en caso de que el tribunal lo considere necesario)	10 puntos	Valoración a criterio de la comisión de selección