

FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO RICORS2040 (RD21-0005-0019), REDES DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA ORIENTADAS A RESULTADOS EN SALUD (RICORS)- RICORS2040, SUBPROGRAMA ESTATAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL, CONVOCATORIA AES 2017-2020

Oviedo, 23 de mayo de 2022

Contrato Graduado para el Proyecto RICORS2040 (RD21-0005-0019) en el Grupo de Investigación “Metabolismo Óseo, Vascular y Enfermedades Inflamatorias Crónicas” 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 al Resultados en Salud (RICORS)- **RICORS2040 – (RD21-0005-0019)**. Financiación procedente del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia - Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Manejo de animales de laboratorio, cultivo celular y tisular. Se valorará experiencia en modelos de alteraciones del metabolismo óseo y mineral de la enfermedad renal crónica (CKD-MBD), nefropatía diabética y en técnicas quirúrgicas de experimentación animal (nefrectomía, paratiroidectomía).
- Técnicas de biología molecular (extracción de DNA y RNA, retrotranscripción, genotipado, PCR convencional y en tiempo real, Western Blot, proteómica) histomorfometría ósea e inmunohistoquímica. Evaluación de calcificación vascular y de fibrosis cardiaca y renal.

REQUISITOS:

- Licenciado o Graduado con experiencia en los siguientes aspectos:
 - Manejo de animales (técnicas quirúrgicas e inducción de diabetes).
 - Cultivo de células y tejidos.
 - Caracterización de fenotipo en modelos transgénicos.
 - Experiencia en estudios genéticos en patología humana, preferentes en el campo de nefropatología.
 - Técnicas de biología molecular (descritas en funciones específicas), 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.

MÉRITOS A VALORAR:

- Participación en proyectos de investigación de agencias públicas de I+D+I como Investigador Principal, co-Investigador Principal o colaborador relacionados con las áreas mencionadas en el apartado anterior (no serán valorados aquellos proyectos no relacionados con CKD-MBD o genotipado).
- Publicaciones relacionadas con las áreas mencionadas en el primer apartado (no serán valoradas aquellas publicaciones no alineadas).
- 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 y/o formación acreditada en análisis de imagen.
- Formación académica (Tesis, premio extraordinario de Doctorado, Máster en Biociencias), certificado de capacitación en experimentación animal, colaboración o estancias en con otros centros nacionales o extranjeros)
- Experiencia de trabajo en equipo.
- Nivel de inglés

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: contrato temporal asociado a proyecto de investigación RICORS2040 (RD21-0005-0019)
- Tipo de jornada laboral: completa (40 horas/semana)
- Fecha prevista de alta: 01/07/22
- 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:

<https://www.ispasturias.es/trabajo/licenciado-met-oseo-202205>

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 **23 de mayo de 2022 hasta las 23:59 horas del 02 de junio de 2022** a la dirección de correo electrónico **rrhh@finba.es** con el asunto **REF: EMP Grupo Metabolismo Óseo Vascular y Enfermedades Inflamatorias Crónicas. Graduado (RD21-0005-0019)**

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. Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de 60 puntos en esta fase.

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: Jorge Benito Cannata Andía

Vocales:

Manuel Naves Díaz

José Luis Fernández Martín

Natalia Carrillo López

Sara Panizo García

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES

Criterio	Puntuación máxima	Valoración
Participación contrastada y acreditada en proyectos de investigación competitivos (agencias públicas de I+D+i) relacionados con las áreas de enfermedad renal crónica, enfermedad cardiovascular y/o metabolismo óseo y mineral que hayan estado vigentes en los últimos 5 años .	20 puntos	10 puntos por proyecto como IP/CoIP 2 puntos por proyecto como colaborador
Participación contrastada y acreditada en proyectos de investigación competitivos (agencias públicas de I+D+i) relacionados con las áreas de enfermedad renal crónica, enfermedad cardiovascular y/o metabolismo óseo y mineral anteriores a 5 años .	15 puntos	4 puntos por proyecto como IP/CoIP. 1,5 puntos por cada proyecto como colaborador.
Publicaciones indexadas en los últimos 5 años en las áreas de enfermedad renal crónica, enfermedad cardiovascular y/o metabolismo óseo.	15 puntos	5 puntos por publicación en decil 1 (según JCR 2020). 3 puntos por publicación en cuartil 1 (según JCR 2020). 1 punto por publicaciones en otros cuartiles (según JCR 2020) o de otras bases de datos no indexadas en JCR.
Formación específica relacionada con labores a realizar (Tesis, máster, certificado de capacitación en experimentación animal, colaboración o estancias en otros centros nacionales o extranjeros)	10 puntos	5 puntos por Tesis 3 puntos por premio extraordinario 3 puntos por máster 3 puntos por certificado de capacitación en experimentación animal (en función de la categoría) 3 puntos por colaboración o estancias en con otros centros nacionales o extranjeros
Experiencia contrastada y referenciada en técnicas quirúrgicas en modelos de experimentación animal aplicables al campo de la CKD-MBD (nefrectomía, paratiroidectomía) e inducción de diabetes en modelos animales. Experiencia contrastada y referenciada en cultivo celular y tisular, en técnicas de biología molecular e inmunohistoquímica. Se valorará positivamente el conocimiento de técnicas de histomorfometría ósea y evaluación de calcificación vascular y de fibrosis cardiovascular y la realización de estudios de asociación genética en la enfermedad cardiovascular.	30 puntos	5 puntos por cada año de experiencia
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