

FINBA CONVOCATORIA DE EMPLEO CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO: "ALTERACIONES DEL METABOLISMO ÓSEO Y MINERAL DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y DIABETES. ESTUDIO CLÍNICO-EXPERIMENTAL" (FIS PI17/00384)

Oviedo, 14 de mayo de 2018

Licenciado/Graduado (no doctorado), en Biología, Biotecnología o similar y Máster relacionado con la salud para el proyecto "*Alteraciones del metabolismo óseo y mineral de la enfermedad renal crónica y diabetes. Estudio clínico-experimental*" (PI17/00384) en el 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 2013-2016) Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (PI17/00384). Cofinanciado por FEDER.

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS

La persona contratada formará parte de un proyecto de investigación orientado al estudio de las alteraciones del metabolismo óseo y mineral de la enfermedad renal crónica y diabetes. Realizará tareas de: mantenimiento y supervisión de animales de laboratorio, extracción y análisis de muestras, extracción de RNA, extracción de proteínas, realización de PCR cuantitativa, western blot y análisis de imagen.

REQUISITOS

- Licenciado/Graduado en Biología, Biotecnología o similar.
- Master relacionado con las ciencias de la salud.
- Experiencia laboral en laboratorio de investigación.
- Experiencia en el campo de metabolismo óseo, enfermedad renal crónica, enfermedad cardiovascular y/o diabetes.

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

- 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 con el software Image J.

OTROS MÉRITOS A VALORAR

- Experiencia en trabajo en equipo.
- Participación en proyectos de investigación.
- Publicaciones en revistas científicas indexadas.
- Nivel de inglés.
- Cursos y seminarios.
- Entrevista personal. En caso necesario se procederá a realizar una entrevista personal de carácter bilingüe (español/inglés)

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación de la convocatoria 2017 de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016 (PI17/00384)
- Duración: 6 meses prorrogables hasta la finalización del proyecto, con una jornada laboral de 40 horas semanales.
- Importe total del contrato: 29.500 € anuales, costes patronales de Seguridad Social incluidos. Retribución bruta 22.330 € anuales.

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 en formato pdf, desde las **00:00 del 15 de mayo hasta las 23:59 horas del 29 de mayo** de 2018 a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto "EMP FIS-ERC y diabetes".

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 naturales 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. En caso necesario, el listado incluirá hasta un máximo de tres candidatos, iniciándose una segunda fase de selección consistente en una entrevista personal de carácter bilingüe.

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

COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL:

Presidente: Dr. José Luis Fernández Martín

Vocales: Dra. Cristina Alonso Montes
Dr. Manuel Naves Díaz
Dra. Adriana Dusso
Dra. Isabel Rodríguez García

ANEXO 1

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

Criterio	Puntuación máxima	Valoración
Experiencia laboral acreditada en laboratorio de investigación.	30 puntos	15 puntos por cada año trabajado o parte proporcional
- Experiencia y/o formación acreditada en técnicas de biología molecular (extracción de RNA, extracción de proteínas, realización de PCR cuantitativa, western blot,...), manejo de animales de experimentación, análisis de imagen con el software Image J.	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal
Participación en proyectos de investigación	20 puntos	5 puntos por cada proyecto
Publicaciones originales en los últimos 5 años	15 puntos	5 puntos por cada publicación
Nivel de inglés	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal
Comunicaciones a congresos y cursos de formación relacionados con el proyecto.	5 puntos	1 punto por cada curso o seminario
Entrevista personal	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal