

FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO "Análisis de las funciones de la autofagia en el envejecimiento mediante análisis de modelos deficientes en proteasas ATG4" (PID2021-127534OB-I00)

Oviedo, 27 de septiembre de 2022

Contrato Técnico de Laboratorio para el Proyecto "Análisis de las funciones de la autofagia en el envejecimiento mediante análisis de modelos deficientes en proteasas ATG4" (PID2021-127534OB-I00) en el Grupo de Investigación "Autofagia y Metabolismo" del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

ENTIDADES FINANCIADORAS: Agencia Estatal de Investigación (10.13039/501100011033), Ministerio de Ciencia e Innovación, Convocatoria 2021 "Proyectos de Generación de Conocimiento".

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Procesamiento de muestras biológicas murinas
- Desarrollo de líneas celulares como soporte a las líneas de investigación del laboratorio
- Desarrollo de técnicas con células inmunes humanas aisladas
- Electroforesis bidimensional de proteínas (DIGE) y el análisis e identificación de péptidos mediante técnicas de espectrometría de masas
- Mantenimiento de bases de datos de los estudios del laboratorio
- Implementación y diseño de protocolos de calidad
- Gestión de pedidos y material del laboratorio

REQUISITOS:

- Titulación requerida: Técnico superior de laboratorio en diagnóstico clínico y biomédico
- Experiencia de al menos 3 años en un laboratorio de investigación en autofagia, con experiencia en proteómica y cultivos celulares.

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 investigación en proteómica y cultivo celular, valoración de número de años de experiencia.
- Formación específica y experiencia demostrable en:

- Manejo de líneas celulares, preparación de medios específicos, cultivo, contaje celular, congelación y descongelación, etc.
- Manejo y procesamiento de muestras biológicas murinas
- Aislamiento y cultivo de células primarias
- Uso de técnicas de biología molecular (aislamiento ADN/ARN, PCR a tiempo-real, estudios de genotipado, Wblot, cuantificación de proteínas y ácidos nucleicos, etc.)
- Dominio de técnicas específicas de electroforesis bidimensional (DIGE) y el análisis e identificación de péptidos mediante técnicas de espectrometría de masas
- Dominio de sistemas informáticos de gestión de bases de datos
- Nivel alto de inglés

CONDICIONES DEL CONTRATO:

- Modalidad contractual: contrato vinculado al Proyecto "Análisis de las funciones de la autofagia en el envejecimiento mediante análisis de modelos deficientes en proteasas ATG4" (PID2021-127534OB-I00)
- Fecha de inicio: octubre 2022
- Fecha fin de contrato: 31/08/2025
- Jornada laboral: 40 horas semanales
- Retribución: 15.647,95€

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

FORMA Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE 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/tec-laboratorio-autofagia-202209>

Se presentará la siguiente documentación **en un único documento pdf**, desde las 00:00 del 27 de septiembre de 2022 hasta las 23:59 horas del 07 de octubre de 2022 a la dirección de correo

electrónico rrhh@finba.es con el asunto **REF: EMP Grupo Autofagia-Técnico laboratorio. PID2021-127534OB-I00**

- **CV**
- **Informe de Vida Laboral**
- **Documento Anexo firmado (tratamiento de datos personales)**
- **Copia de la documentación acreditativa** de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren

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 80 puntos. Finalizada esta fase, se publicará la calificación final de los admitidos 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 20 puntos. Se entrevistará a aquellos/as candidatos/as con mayor puntuación en la Fase II cuyo perfil se adapte mejor al puesto.

Finalizado el proceso de selección, se publicará la calificación final de los solicitantes admitidos por orden de puntuación, y se formulará resolución final de contratación para la persona seleccionada.

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.

TRIBUNAL DE SELECCIÓN:

Presidente: Dr. Guillermo Mariño García

Vocales:

Isaac Tamargo Gómez

Pedro Moral Quirós

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:

Criterio	Puntuación máxima
Experiencia investigación en proteómica	10 puntos
Formación específica/experiencia en:	
Manejo de líneas celulares, preparación de medios específicos, cultivo, contaje celular, congelación y descongelación, etc..	5 puntos
Manejo y procesamiento de muestras biológicas muinas	2.5 puntos
Aislamiento y cultivo de células primarias	10 puntos
Uso de técnicas de biología molecular (PCR a tiempo real, cDNA, genotipado, Wblot, etc..)	5 puntos
Dominio de técnicas específicas de Proteómica (DIGE y espectrometría de masas)	20 puntos
Dominio de sistemas informáticos de gestión de bases de datos	17.5 puntos
Nivel de inglés alto	10 puntos
Entrevista personal	20 puntos

ANEXO. Responsable del Tratamiento: Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias (FINBA)

CIF: G74361817 Dirección postal: Avenida Hospital Universitario s/n, 33011 Oviedo, Principado de Asturias

Teléfono: 985 109905 Correo electrónico: delegado.lopdp@finba.es

FINBA, le informa siguiendo el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, en lo referente al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos, los datos personales facilitados y recogidos en este currículum vitae serán tratados e incluidos automatizadamente o en soporte papel en los ficheros de datos personales bajo responsabilidad de FINBA con la finalidad exclusiva de formar parte en los procesos de selección de personal que se lleven a cabo

En el supuesto de producirse alguna modificación de sus datos personales, le solicitamos, nos lo comunique por escrito con la única finalidad de mantener actualizada su solicitud de empleo o currículum vitae.

El titular de los datos personales consiente expresa e inequívocamente a que sus datos personales se cedan a Tribunales de Selección o Comisiones Evaluatorias, con la finalidad exclusiva de valorar su candidatura.

Los datos proporcionados se conservarán hasta un periodo máximo de 24 meses. Trascurrido ese periodo, los currículums se conservarán única y exclusivamente a efectos de dar transparencia al proceso de selección en el que ha participado.

FINBA garantiza el buen uso de la información, y en especial, la plena confidencialidad de los datos de carácter personal contenidos en nuestros ficheros, así como el pleno cumplimiento de las obligaciones en materia de protección de datos de carácter personal.

Si necesita más información sobre el tratamiento de datos de carácter personal puede solicitárnosla, escribiéndonos a la cuenta: delegado.lopdp@finba.es Asimismo, le informamos de la posibilidad que tiene de ejercer los derechos de acceso, rectificación, oposición y supresión, mediante escrito dirigido al domicilio que consta en el encabezamiento del presente documento.

Usted declara que los datos que proporciona son reales y tras haber leído este documento y haber sido informado/a de todo lo anterior, autoriza y da su consentimiento expreso e inequívoco a FINBA, para el tratamiento de sus datos personales facilitados y para que los mismo se cedan a otras organizaciones involucradas en el proceso de selección.

En Oviedo a

Firma del candidato/a