

En Oviedo a 09 de diciembre de 2021

CONVOCATORIA EMPLEO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA INNOVACIÓN BIOSANITARIA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS PRECISA CONTRATAR UN PROFESIONAL CON EL SIGUIENTE PERFIL:

Puesto: Graduado/a en Biología/Bioquímica/Biotecnología para el proyecto “Estudio de la relación entre los procesos de reestenosis en stents coronarios y cicatrización cutánea excesiva para la identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas” (PI 18/01293) en el Grupo de Investigación en Patología Cardíaca 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 Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 (PI18/01293). Cofinanciado por FEDER.

Número de plazas a cubrir con este perfil: 1

Convocatoria: **REF: EMP. PATOLOGÍA CARDÍACA.DIC.2021**

Lugar de realización: Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias – FINBA

FUNCIONES:

La persona contratada formará parte de un proyecto de investigación orientado al estudio de la reestenosis a nivel tisular, celular y molecular. Realizará tareas relacionadas con el cultivo celular, técnicas de biología molecular como western blot y PCR cuantitativa, inmunohistoquímica, hibridación in situ, análisis de bases de datos, etc.

REQUISITOS

Grado en Biología, Bioquímica o Biotecnología.

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.



Fundación para la Investigación y la Innovación
Biosanitaria del Principado de Asturias



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias



MÉRITOS A VALORAR

- Experiencia y/o formación en técnicas de biología molecular (extracción de RNA, extracción de proteínas, realización de PCR cuantitativa, western blot, ELISA, ensayos enzimáticos con determinación colorimétrica).
- Experiencia y/o formación en mantenimiento de cultivos celulares y técnicas relacionadas (transfección transitoria, ...).
- Experiencia y/o formación en técnicas de microscopía, procesamiento y análisis informático de imágenes con software Image J (o similar).
- Experiencia y/o formación en análisis estadísticos básicos, utilizando software como R o SPSS.
- Buen nivel de inglés.
- Nota media de carrera superior a 2.
- Entrevista personal.

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

Presidente: Dr. Íñigo Lozano Martínez-Luengas

Vocales: Dra. María Isabel Rodríguez

Dra. Juana María García Pedrero

Dra. María Dolores Chiara

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación (PI 18/01293)
- Duración: doce meses
- Jornada laboral: 40 horas semanales
- Importe total del contrato: 24.500 € anuales, costes patronales de Seguridad Social incluidos. Retribución bruta 18.475,00 €.

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) (www.hca.es) 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/pat-card-202112>

Las solicitudes se presentarán por e-mail a la dirección rrhh@finba.es, con el asunto:

“REF: EMP. PATOLOGÍA CARDÍACA.DIC.2021”

El plazo de recepción de solicitudes terminará el día 19 de diciembre de 2021.

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 en formato pdf.

Una vez concluido el proceso de selección y publicada la resolución, el candidato/a seleccionado/a deberá presentar los documentos que acrediten la posesión de los requisitos generales y necesarios de los méritos valorables que sean requeridos por la Fundación, en el plazo de cinco días.

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 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.

- 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 cinco días naturales para la presentación de posibles alegaciones.
- Fase III: Entrevista personal, que se valorará hasta 20 puntos. Se entrevistará a un mínimo de 3 y un máximo de 10 candidatos admitidos con mejor valoración en la Fase II. Finalizado el proceso de selección, se publicará la calificación final de los 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.

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES

CRITERIO	PUNTUACIÓN MÁXIMA	VALORACIÓN
Expediente	30 puntos	La media de Grado será baremada entre todos los candidatos y se concederán entre 5 y 20 puntos (mín. y máx. proporcional).
Méritos descritos en la convocatoria: - Técnicas de biología molecular - Técnicas de biología celular - Análisis de imagen - Análisis estadístico	40 puntos	10 puntos máximo por cada sección.
Nivel de inglés	10 puntos	A-5 puntos B-8 puntos C-10 puntos
Entrevista personal	20 puntos	Valoración a criterio del Tribunal.