



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



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias



En Oviedo, a 07 de marzo de 2022

CONVOCATORIA EMPLEO

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

Puesto: Técnico superior de laboratorio para el proyecto “PROTOCOLADHERINAS EN PARAGANGLIOMAS Y FEOCROMOCITOMAS: SU PAPEL COMO BIOMARCADORES PREDICTIVOS Y PRONÓSTICOS DE ENFERMEDADES METASTÁSICA Y COMO DIANAS TERAPÉUTICAS” (PI20/01754) en el Grupo de Investigación Cáncer de Cabeza y Cuello del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

Entidades financiadoras: Contrato financiado por el Instituto de Salud Carlos III, asociado al proyecto “PROTOCOLADHERINAS EN PARAGANGLIOMAS Y FEOCROMOCITOMAS: SU PAPEL COMO BIOMARCADORES PREDICTIVOS Y PRONÓSTICOS DE ENFERMEDADES METASTÁSICA Y COMO DIANAS TERAPÉUTICAS” (PI20/01754) de la convocatoria 2020 de la Acción Estratégica en Salud (AES 2017-2020) en el marco del plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) “Una manera de hacer Europa”.

Número de plazas a cubrir con este perfil: 1

Convocatoria: “**REF: 2022.Técnico Superior.ORL.PI20/01754**”

Lugar de realización: Grupo de Investigación Cáncer de Cabeza y Cuello del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)

FUNCIONES:

- Procesamiento de muestras biológicas para estudios anatomopatológicos
- Desarrollo de técnicas de biología molecular
- Mantenimiento de líneas celulares y cultivos primarios

REQUISITOS:

- Titulación requerida: Técnico superior de laboratorio en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico o en Diagnóstico Clínico y Biomédico
- Fecha de titulación posterior a 1 de enero de 2019



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



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias



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 histología e histopatología
- Formación específica y experiencia demostrable en:
 - Manejo de tejidos parafinados para estudios anatomopatológicos
 - Manejo de líneas celulares
 - Uso de técnicas de biología molecular (aislamiento ADN/ARN, PCR a tiempo-real, western blot, cuantificación de proteínas y ácidos nucleicos, etc.)

TRIBUNAL DE SELECCIÓN:

Presidente: Dra. María Dolores Chiara

Vocales:

Dra. Rocío Urdinguio

Dra. Aurora Astudillo

Dr. René Rodríguez (suplente)

CONDICIONES DEL CONTRATO:

- Modalidad contractual: contrato temporal asociado al Proyecto de investigación: "PROTODHERINAS EN PARAGANGLIOMAS Y FEOCROMOCITOMAS: SU PAPEL COMO BIOMARCADORES PREDICTIVOS Y PRONÓSTICOS DE ENFERMEDADES METASTÁSICA Y COMO DIANAS TERAPÉUTICAS" (PI20/01754)
- Jornada laboral: parcial (20 horas/semana)
- Duración del contrato: aproximadamente 6 meses
- Salario bruto anual: 20.600€ (correspondiente a jornada completa)

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 la página web de la Red de



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



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias



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/ts-laboratorio-ori-202203>

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 7 de marzo de 2022 hasta las 23:59 horas del **17 de marzo de 2022** a la dirección de correo electrónico rrhh@finba.es con el asunto: **“REF: 2022.Técnico Superior.ORL.PI20/01754”**.

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 tres 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 70 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 30 puntos. Se entrevistará a un mínimo de 2 y un máximo de 5 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.

VALORACION DE LAS SOLICITUDES:

	Máxima puntuación
Experiencia en histopatología:	40 puntos
Manejo y procesamiento de muestras biológicas humanas	20 puntos
Cortes histológicos, inmunohistoquímica	20 puntos
Experiencia en cultivo celular	15 puntos
Experiencia en técnicas de biología molecular (PCR a tiempo real, cDNA, western blot..)	15 puntos
Entrevista personal	30 puntos