

## **FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO ASOCIADO A LAS AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i EN RED DESARROLLADOS POR ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN EN COLABORACIÓN CON EMPRESAS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS EN EL PERÍODO 2021-2023 (IDI/2021/000282)**

Oviedo, 29 de junio de 2022

### **Contrato Personal Investigador Postdoctoral para el Proyecto IDI/2021/000032 en el Grupo de Investigación “Patología Quirúrgica Abdominal” del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)**

**ENTIDADES FINANCIADORAS:** contrato asociado a Proyecto de investigación IDI/2021/000282, aprobado en el marco de la convocatoria de ayudas para la realización de Proyectos de I+D+i en Red desarrollados por Organismos de Investigación en colaboración con empresas en el Principado de Asturias durante el período 2021-2023 (resolución de concesión de 29 de diciembre de 2021, del Presidente de la Fundación para el Fomento en Asturias de la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología -FICYT-). Actuación financiada por el Principado de Asturias a través de FICYT y por la Unión Europea a través de FEDER, y cofinanciada por la empresa StartQuarke, S.L.

**NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1**

#### **REQUISITOS:**

- Titulación requerida: Doctorado en el campo de la Biología, Biotecnología, o Medicina o similar.
- Experiencia investigadora en el campo de Biología, Biotecnología, o Medicina o similar.
- Nivel de Inglés alto.

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 investigadora demostrable en alguna(s) de las siguientes áreas: cultivo de células animales, desarrollo de inmunoensayos, técnicas de biología molecular y de ingeniería genética
- Alto nivel de motivación e interés, buena actitud para trabajo en equipo y capacidades comunicativas
- Independencia en el desarrollo de trabajos y objetivos
- Nivel de publicaciones y de transferencia de resultados de investigación
- Participación en proyectos de investigación competitivos nacionales e internacionales

## FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- El/La investigador/a se incorporará a un proyecto de investigación del grupo dirigido al “Desarrollo de anticuerpos frente al colágeno XIalfa1 extracelular de los carcinomas invasivos humanos”.
- El/La investigador/a se implicará activamente en la puesta a punto y desarrollo de todos los trabajos de investigación y tareas relacionadas que se le encomienden.

## CONDICIONES DEL CONTRATO:

- Modalidad contractual: contrato asociado a Proyecto de investigación IDI/2021/000282, aprobado en el marco de la convocatoria de ayudas para la realización de Proyectos de I+D+i en Red desarrollados por Organismos de Investigación en colaboración con empresas en el Principado de Asturias durante el período 2021-2023.
- Incorporación inmediata.
- Duración: aprox. 12 meses
- Jornada laboral: 40 horas semanales.
- Salario bruto anual: 26.564€

**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/posdoc-pqa-202206>

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 29 de junio de 2022** hasta las **13:00 horas del 09 de julio de 2022** a la dirección de correo electrónico **[rrhh@finba.es](mailto:rrhh@finba.es)** con el asunto **“EMP Investigador Postdoctoral Grupo Patología Quirúrgica Abdominal - IDI/2021/000282”**

## 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 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. Candidaturas con menos de 30 puntos serán desestimadas.

**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.

#### COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL:

Dr. Luis Joaquín García Flórez (Presidente)  
Dr. Juan Ramón de los Toyos González (Vocal)  
D. Marcos Ladreda Mochales (Vocal)

#### VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:

	Máxima puntuación
Tesis doctoral en el ámbito de la Inmunología	10 puntos
Años de experiencia en alguna de las áreas descritas (a contar por años)	10 puntos
Experiencia en técnicas (biología molecular, ingeniería genética, etc...)	10 puntos
Experiencia en cultivos celulares e inmunoensayos	10 puntos
Participación en proyectos de I+D+i	10 puntos
Publicaciones científicas internacionales indexadas (se valorará posición y número)	10 puntos
Transferencia de resultados de investigación	10 puntos
Entrevista personal	30 puntos