

**FINBA CONVOCATORIA DE EMPLEO DE UN CONTRATO ASOCIADO A LAS AYUDAS A ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN PARA APOYAR LAS ACTIVIDADES QUE DESARROLLEN SUS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS EN EL PERÍODO 2018-220 GRUPIN-2018 (IDI-2018-144)**

**Oviedo, 21 de Enero de 2019**

**Se convoca una plaza de Doctor en disciplinas de Ciencias de la Salud o Biomedicina en el grupo de investigación de Inmunología Traslacional del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).**

**ENTIDADES FINANCIADORAS:** PCTI 2013-2017 Consejería de Empleo, Industria y Turismo del Principado de Asturias (IDI-2018-144), cofinanciación FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional) y Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias – FINBA

**NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS:1**

**FUNCIONES ESPECÍFICAS**

El candidato/a se incorporará al grupo de “Inmunología Traslacional” del Instituto de Investigación Biosanitaria del Principado de Asturias (ISPA)-Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) en alguno de los proyectos desarrollados por el grupo. El grupo está centrado en el estudio de los mecanismos epigenéticos y moleculares que regulan los procesos inmunes e inflamatorios en diversos contextos patológicos (principalmente leucemia mieloide aguda, trasplante y enfermedad renal), potenciando la traslación de estos conocimientos a la clínica mediante el desarrollo de tratamientos basados en la inmunoterapia.

Para ello es necesario que el candidato posea conocimientos del sistema inmune, y de las técnicas más novedosas utilizadas para su estudio, así como capacidad de liderazgo y autonomía para llevar a cabo estos estudios.

**SE OFRECE**

Incorporación a un grupo de investigación con una gran solidez y trayectoria científica. El grupo de Inmunología Traslacional del ISPA-HUCA está dirigido por el Doctor Carlos López Larrea (Catedrático de Inmunología de la Universidad de Oviedo y jefe del Servicio de Inmunología del HUCA), y formado por un equipo multidisciplinar de investigadores básicos y clínicos con una amplia trayectoria profesional principalmente en las áreas de Inmunología, Nefrología y Oncohematología. El grupo forma parte de la Red Española de Investigación Renal (REDinREN) y ha sido financiado desde hace más de 20 años con numerosos proyectos competitivos (europeos, nacionales INTRASALUD y regionales). Nuestro grupo realiza estudios básicos del sistema inmune, con carácter traslacional, implementando técnicas tanto para el diagnóstico como para el tratamiento mediante inmunoterapia.

El grupo pertenece al Instituto de Investigación Biosanitaria del Principado de Asturias (ISPA), adyacente al nuevo Hospital Universitario Central de Asturias, proporcionando un ambiente ideal para la investigación clínica.

El candidato tendrá la posibilidad de optar a contratos de investigación públicos competitivos (Juan de la Cierva Incorporación, Ramón y Cajal /Miguel Servet) dentro del grupo de Inmunología Traslacional.

## REQUISITOS

- Doctor en disciplinas de Ciencias de la Salud o Biomedicina con una antigüedad mínima de 3 años.
- Acreditación para trabajar con animales de experimentación (B o C)
- Alto grado de motivación, iniciativa y autonomía para el desarrollo de la labor investigadora
- Nivel de inglés escrito, leído y hablado medio-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

- Estancia/s post-doctoral/es en centros de referencia internacional
- Publicaciones indexadas en Science Citation Index (Web ofScience) de primer decil o cuartil como autor principal o autor de correspondencia
- Experiencia en estudios epigenéticos y análisis bioinformáticos
- Experiencia en técnicas de biología molecular y celular
- Experiencia en modelos animales
- Se valorará el conocimiento sobre el sistema inmune, acreditado en publicaciones.
- Capacidad de conseguir financiación pública o privada, y liderar proyectos
- Persona responsable, con capacidad de trabajo en equipo (referencias)
- Entrevista

## CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: contrato de acceso al Sistema Español de Ciencia y Tecnología (art. 22 Ley de la Ciencia) o Contrato de Investigador Post-Doctoral, asociado a subvención al grupo de investigación "Inmunología Traslacional" en el ISPA GRUPIN-18 expediente IDI-2018-144
- Duración: 1 año, prorrogable por un año adicional, o hasta la finalización de la subvención, con una jornada laboral de 40 horas. Incorporación inmediata.
- Retribución: 26.475€ euros brutos anuales en 14 pagas.

### **FORMA Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**

Se presentará CV, referencias, 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 22 de Enero de 2019 hasta las 23:59 horas del 6 de Febrero de 2019** a la dirección de correo electrónico [empleo@finba.es](mailto:empleo@finba.es) con el asunto “**EMP GRUPIN-144-Postdoc**”.

### **ANUNCIOS DE SEGUIMIENTO DEL PROCESO SELECTIVO:**

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se publicará en el tablón de anuncios del HUCA ([www.hca.es](http://www.hca.es)) y en la sede WEB de FINBA (<https://finba.es/>) y del ISPA ([www.ispasturias.es/](http://www.ispasturias.es/)), 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 admisión por parte del Tribunal, se publicará en el tablón de anuncios del HUCA y en la sede web de FINBA e ISPA, la calificación final de los aspirantes admitidos por orden de puntuación, otorgando un plazo de cinco días naturales para alegaciones.

Tras esta calificación y publicación de los criterios evaluables, y siempre que superen un valor mínimo de 50 puntos, se realizará una entrevista a los tres (3) candidatos mejor valorados. Se contratará al candidato/a con la puntuación más alta.

Finalizado el proceso de selección, se publicará en el tablón de anuncios del HUCA y en la sede Web de FINBA e ISPA la resolución para la contratación.

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. Carlos López Larrea

Vocales:

Dra. Beatriz Suarez Alvarez  
Dr. José Ramon Vidal Castiñeira  
Dr. Ramón M. Rodriguez López  
Dra. Aroa Baragaño Raneros

## ANEXO 1

### VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES

Criterio	Puntuación máxima	Valoración
Estancias post-doctorales en centros de referencia internacional.	5	Valoración a criterio del tribunal
Publicaciones indexadas en ScienceCitationIndex (Web ofScience) de primer decil o cuartil como autor principal o autor de correspondencia.	15	Se asignarán 3 puntos por publicaciones de primer decil y 1,5 puntos por publicaciones de primer cuartil
Experiencia en estudios epigenéticos y análisis bioinformático.	10	Valoración a criterio del tribunal
Experiencia en técnicas de biología molecular y celular.	10	Valoración a criterio del tribunal
Experiencia en modelos animales.	10	Valoración a criterio del tribunal
Conocimiento sobre el sistema inmune, acreditado en publicaciones.	10	Valoración a criterio del tribunal
Experiencia contrastada en la captación de recursos mediante la obtención de proyectos de investigación competitivos (financiación pública o privada) y liderar proyectos.	5	Valoración a criterio del tribunal
Referencias acreditando: capacidad de trabajo en equipo y responsabilidad ante el trabajo investigador.	5	Valoración a criterio del tribunal
Entrevista personal.	30	Valoración a criterio de la Comisión de selección