

FINBA CONVOCATORIA DE EMPLEO CONTRATO ASOCIADO A LA AYUDA ACIONAL DEL CONTRATO MIGUEL SERVET TIPO I EXPEDIENTE CP18/00106

Oviedo, 11 de Marzo de 2020

Licenciado/a o Graduado en Biología, Biotecnología o Bioquímica con Máster para el Laboratorio de Inmunología Traslacional 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 2013-2016) Subprograma Estatal de Incorporación CP18/00106

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS

La persona contratada se incorporará al grupo de Inmunología Traslacional del ISPA y en concreto a una actividad en marcha dirigida a identificar los mecanismos epigenéticos implicados en la regulación y funcionalidad de las células inmunes pro-inflamatorias.

Las tareas a realizar por el candidato se centrarán en el aislamiento, cultivo y modificación de células inmunes primarias, y el estudio de los mecanismos de regulación epigenética desencadenados en situaciones de inflamación.

REQUISITOS

- Licenciado en Biología, Biotecnología o Bioquímica, o Graduado en Biología, Biotecnología o Bioquímica con Máster en el ámbito de ciencias de la salud.
- Experiencia previa, demostrable, de trabajo en investigación en el área de la Inmunología.

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 previa, demostrable, en aislamiento y cultivo de células inmunes primarias
- Experiencia demostrable en técnicas epigenéticas (metilación del ADN, ChIP, ChIP seq ...)
- Experiencia demostrable en técnicas de citometría de flujo

- Experiencia demostrable en técnicas de biología molecular (transfecciones estables, silenciamientos)
- Experiencia demostrable en técnicas de biología celular
- Buen nivel de inglés
- Publicaciones en revistas científicas indexadas relacionadas con las tareas a desarrollar en el puesto

OTROS MÉRITOS A VALORAR

- Experiencia en trabajo en equipo.
- Presentaciones en congresos nacionales o internacionales

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a la ayuda adicional del contrato Miguel Servet T I CP18/00106
- Duración: un año, prorrogable, con una jornada laboral de 40 horas semanales.
- Importe total del contrato: 29.500 € anuales, costes patronales de Seguridad Social incluidos. Retribución bruta 22.330 € anuales.

FORMA Y PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Se presentará CV y copia de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos y de los méritos que desea que se valoren en un único documento formato pdf, **desde las 00:00 del 12 de Marzo hasta las 23:59 horas del 22 de Marzo** de 2020 a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto **“EMP Mecanismos epigenéticos”**.

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) y en la sede web de FINBA (<https://finba.es>) y del ISPA (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.

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: Dra. Beatriz Suarez Alvarez

Vocales: Dr. Carlos López Larrea
Dra. Maria Laura Saiz Alvarez
Dr. Jose Ramón Vidal Castiñeira

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:

Criterio	Puntuación máxima	Valoración
Experiencia previa en aislamiento y cultivo de células inmunes primarias	20 puntos	Valoración a criterio del tribunal según documentación presentada
Experiencia en técnicas epigenéticas (metilación del ADN, CHIP, CHIP seq...)	20 puntos	Valoración a criterio del tribunal según documentación presentada
Experiencia en técnicas de citometría de flujo	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal según documentación presentada
Experiencia en técnicas de biología molecular (transfecciones estables, silenciamientos,..)	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal según documentación presentada
Experiencia en técnicas de biología celular	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal según documentación presentada
Publicaciones en revistas científicas indexadas relacionadas con las tareas a desarrollar en el puesto	15 puntos	3 puntos por publicación como primer autor y 1.5 puntos como otros hasta un max de 15
Buen nivel de inglés	5 puntos	Según acreditación presentada
Otros méritos	10 puntos	Valoración a criterio del tribunal