

FINBA CONVOCATORIA DE EMPLEO CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO: “STUDIES ON THE PHYSIOPATHOLOGY OF IMMUNE THROMBOCYTOPENIA (ITP) BASED ON ANTIBODY PLATELET RECEPTOR TARGET AND DEVELOPMENT OF DIRECT DIAGNOSTIC METHODS”

Oviedo, 3 de julio de 2018

Licenciado/Graduado en Biología para el proyecto “*Studies on the physiopathology of Immune Thrombocytopenia (ITP) based on antibody platelet receptor target and development of direct diagnostic methods*” en el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).

ENTIDADES FINANCIADORAS: Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias – FINBA, AMGEN S.A.

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS

La persona contratada formará parte de un proyecto de investigación orientado al estudio de la fisiopatología de la trombocitopenia inmune (PTI), con el objetivo de categorizar la patología y poder asociar patrones de respuesta a tratamientos. La persona contratada realizará tareas de: estudios funcional y fenotipado plaquetario, cultivo celular -cultivos primarios a partir de mononucleares de muestras de sangre-, citometría de flujo, microscopía, extracción de ADN, ARN, proteínas, western blot, qPCR, ELISA.

REQUISITOS

- Licenciado/Graduado en Biología.
- Master relacionado con las ciencias de la salud (con preferencia reciente finalización).
- Participación en proyectos de investigación biomédica como TFG/TFM.

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 y/o formación en técnicas de biología molecular (extracción de RNA, extracción de proteínas, realización de PCR cuantitativa, western blot, ELISA, ensayos enzimáticos determinación colorimétrica).
- Experiencia y/o formación en técnicas de biología celular e histología. Conocimiento y manejo de las técnicas de citometría de flujo. Cultivos celulares.
- Experiencia y/o formación en análisis de imagen con software Image J (o similar); análisis estadísticos básicos, utilizando software como SPSS, Excel o GraphPad; análisis de secuencias (proteínas, ADN, ARN) y software (DNAMAN, Ensembl o similar).

OTROS MÉRITOS A VALORAR

- Experiencia en trabajo en equipo.
- Participación en proyectos de investigación (publicaciones).
- Nivel medio/alto inglés.
- Cursos y seminarios.
- Entrevista personal, de carácter bilingüe.

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación.
- Duración: 1 año prorrogable hasta la finalización del proyecto, con una jornada laboral de 25 horas semanales.
- Retribución bruta anual: 9.930 €

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 formato pdf, **desde las 00:00 del 4 de julio hasta las 23:59 horas del 18 de julio** de 2018 a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto "EMP Proyecto PTI".

ANUNCIOS DE SEGUIMIENTO DEL PROCESO SELECTIVO:

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se elaborará 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 selección, por parte del Tribunal se publicará en el tablón de anuncios del HUCA la calificación final de los aspirantes admitidos por orden de puntuación. En caso necesario, el listado incluirá hasta un máximo de tres candidatos (que hayan obtenido un mínimo de 50 puntos), iniciándose una segunda fase de selección consistente en una entrevista personal de carácter bilingüe.

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. Laura Gutiérrez

Vocales: Dr. Ignacio Alcalde
Dra. Maria Dolores Chiara
Dr. Agustín Fernández
Dr. Mario Fraga
Dr. René Rodríguez

ANEXO 1

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES: Sólo podrán optar a la entrevista los candidatos que superen 50 puntos (máximo de 3 seleccionados). Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de: 70 puntos.

Establecer los criterios en función de los requisitos, méritos y otros méritos

| Criterio | Puntuación máxima | Valoración |
|---|-------------------|---|
| Expediente | 20 puntos | La media de Grado y Máster será baremada entre todos los candidatos y se concederán entre 5 y 20 puntos (mín y máx proporcional). |
| Méritos descritos en convocatoria: -Técnicas de biología molecular -Técnicas de biología celular e histología - Análisis de imagen, estadística, software | 30 puntos | 10 puntos máximo por cada sección. |
| Otros méritos descritos en convocatoria: - Participación en proyectos de investigación - Experiencia trabajo en equipo - Congresos y cursos - Publicaciones | 20 puntos | Valoración a criterio del tribunal |
| Nivel de inglés | 10 puntos | A- 5 puntos B- 8 puntos C- 10 puntos |
| Entrevista personal - Conversación en inglés | 20 puntos | Valoración a criterio del Tribunal: 0-15 puntos entrevista 0-5 puntos valoración inglés |