

FINBA CONVOCATORIA EMPLEO DE CONTRATO ASOCIADO AL PROYECTO: IDENTIFICACIÓN DE ALTERACIONES GENÉTICAS EN LOS TUMORES NASOSINUSALES COMO DIANAS PARA NUEVAS OPCIONES TERAPÉUTICAS: ESTUDIO TRASLACIONAL (AECC CICPF16008HERM)

Oviedo, 24 de julio de 2018

Técnica/o de laboratorio para el proyecto *“Identificación de alteraciones genéticas en los tumores nasosinusaes como dianas para nuevas opciones terapéuticas: estudio traslacional”* (AECC CICPF16008HERM) 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 y Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS

La persona contratada formará parte de un proyecto de investigación orientado a la identificación de alteraciones genético-moleculares en tumores nasosinusaes que puedan servir como dianas de terapias específicas. Realizará las siguientes funciones específicas:

- Procesamiento de muestras biológicas humanas
- Mantenimiento de bases de datos clínicos y de muestras
- Extracción de ácidos nucleicos y proteínas, técnicas de análisis genético
- Preparación de reactivos y medios de cultivo celular
- Iniciar y cultivar líneas celulares de tumores nasosinusaes
- Ensayos funcionales in vitro: proliferación, apoptosis, invasión

REQUISITOS

- Título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico o en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.

MÉRITOS A VALORAR

Experiencia laboral acreditada en investigación en Oncología, se valorará en función del número de años de experiencia con un mínimo de 1 año, en las siguientes técnicas:

- Cultivos celulares, especialmente en iniciar y mantener líneas tumorales primarias
- Ensayos funcionales in vitro
- Biología molecular: MLPA, PCR, Secuenciación
- Citogenética, Western blot, inmunohistoquímica

NO SERÁ TENIDA EN CUENTA ninguna candidatura que no presente documentación (copia) acreditativa del cumplimiento de los requisitos y méritos. La documentación original será presentada sólo por los candidatos seleccionados.

OTROS MÉRITOS

- Formación complementaria en genética, cáncer y cultivo celular
- Formación complementaria en calidad y prevención de riesgos laborales
- Inglés nivel B2

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación
- Duración: 1 año prorrogable, fecha prevista de finalización 31 de julio de 2020, con una jornada laboral de 37,5 horas semanales.
- Importe total del contrato: 20.500 € anuales, retribución del contratado 15.120 € brutos 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, **desde las 00:00 del 25 de agosto hasta las 23:59 horas del 5 de septiembre de 2018** a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto "EMP Tco-Tumores nasosinuales".

ANUNCIOS DE SEGUIMIENTO DEL PROCESO SELECTIVO:

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se publicará en el tablón de anuncios del HUCA y en la sede de FINBA, 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 de FINBA, 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 parcialmente desarrollada en inglés.

Finalizado el proceso de selección, se publicará en el tablón de anuncios del HUCA y en la sede de FINBA 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. Mario Hermsen

Vocales:

Prof. Dr. José Luis Llorente
Dr. Fernando López
Dra. Rocío García Marín
Prof. Dr. Juan Pablo Rodrigo

ANEXO 1

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES: Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de 50 puntos.

Criterio	Puntuación Máxima	Valoración
Experiencia en Cultivos	40	Se valorará la experiencia laboral (mínimo 1 año) en: <ul style="list-style-type: none"> • Cultivos celulares, especialmente en iniciar y mantener líneas tumorales primarias. Máximo 25 puntos. • Ensayos funcionales in vitro. Máximo 15 puntos.
Experiencia en Biología molecular	20	Se valorará la experiencia laboral (mínimo 1 año) en: <ul style="list-style-type: none"> • Biología molecular: MLPA, PCR, Secuenciación, Citogenética. Máximo 10 puntos. • Western blot, inmunohistoquímica. Máximo 10 puntos.
Formación complementaria	10	Cursos y formación complementaria en genética, cáncer, cultivo celular, calidad y prevención de riesgos laborales. Valoración a criterio del tribunal en función del número de horas de los cursos acreditados.
Entrevista personal	30	Se valorarán aptitudes orientadas a las funciones a desarrollar y nivel de inglés.