

**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, 29 de enero de 2018

Licenciado/Graduado en Biología o similar y Máster del Área biosanitaria para el proyecto “Identificación de alteraciones genéticas en los tumores nasosinuales 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**

- Técnicas de análisis genético: PCR, RT-PCR, Secuenciación masiva.
- Establecimiento de líneas celulares primarias derivadas de tumores nasosinuales.
- Ensayos funcionales: proliferación, invasión, apoptosis, respuesta a fármacos anti-tumorales.
- Inmunofluorescencia, Inmunohistoquímica.

**REQUISITOS**

- Licenciado/Graduado en Biología o similar y Master del área biosanitaria.
- Experiencia demostrable, mediante al menos una publicación indexada en el Science Citation Index (Web of Science) en genética de cáncer de cabeza y cuello.

**OTROS MÉRITOS A VALORAR**

- Experiencia en el campo de genética de cáncer de cabeza y cuello
- Publicaciones y comunicaciones a congresos en el campo de genética y/o de los tumores nasosinuales.
- Experiencia en técnicas:
  - PCR, RT-PCR, Secuenciación masiva.
  - Establecimiento de líneas celulares primarias derivadas de pacientes
  - Ensayos funcionales: proliferación, invasión, apoptosis
  - Inmunofluorescencia, Inmunohistoquímica
- Estancias formativas en el extranjero relacionadas a la genética del cáncer.
- Formación complementaria en temas de genética molecular.

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.

## CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación
- Duración: 1 de marzo de 2018 hasta 30 de noviembre de 2020, con una jornada laboral de 37 horas semanales.
- Importe total del contrato: 29.500 € euros 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 30 de enero hasta las 23:59 horas del 8 de febrero de 2018** a la dirección de correo electrónico [empleo@finba.es](mailto:empleo@finba.es) con el asunto “**EMP Tumores nasosinusales**”.

## 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, así como 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  
Dr. Cristina García Inclán  
Prof. Dr. Juan Pablo Rodrigo

## ANEXO 1

**VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES:** Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de: 55 puntos

<b>Criterio</b>	<b>Puntuación Máxima</b>	<b>Valoración</b>
Experiencia en el campo de genética de cáncer de cabeza y cuello	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicaciones relacionadas con tumores nasosinusales: 10 puntos por cada una*.</li> <li>• Otras publicaciones: 1 punto por cada una, hasta un máximo de 6 puntos*.</li> <li>• Comunicaciones a congresos relacionadas con tumores nasosinusales: 4 puntos por cada una en el que figure como primer autor</li> </ul> <p>* Se sumará 5 puntos por cada artículo en el que figure como primer autor.</p>
Experiencia en las funciones específicas del puesto	40	<p>Se valorará la experiencia en las siguientes técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de análisis genético: PCR, RT-PCR, Secuenciación masiva: 15 puntos por experiencia superior a 12 meses.</li> <li>• Establecimiento de líneas celulares primarias derivadas de tumores nasosinusales: 10 puntos por experiencia superior a 12 meses.</li> <li>• Ensayos funcionales: proliferación, invasión, apoptosis, respuesta a fármacos anti-tumorales: 10 puntos por experiencia superior a 12 meses.</li> <li>• Inmunofluorescencia, Inmunohistoquímica: 5 puntos por experiencia superior a 12 meses.</li> </ul>
Estancias formativas en el extranjero	10	1 punto por cada mes acreditado
Formación complementaria en temas de genética molecular	10	2 puntos por cada curso entre 30 y 100 horas 4 puntos por cada curso de más de 100 horas.