

**FINBA CONVOCATORIA EMPLEO POR PROCEDIMIENTO DE URGENCIA DE CONTRATO
ASOCIADO AL PROYECTO: ACTIVIDAD DEL ÓXIDO DE CERIO EN CULTIVOS CELULARES Y
MODELOS MURINOS**

Oviedo, 26 de diciembre de 2017

Licenciado/Graduado en Biología/Bioquímica para el proyecto “*Actividad del óxido de cerio en cultivos celulares y modelos murinos*” en el Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).

ENTIDADES FINANCIADORAS: Roche Farma, S.A.U. y Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria del Principado de Asturias - FINBA.

NUMERO DE PUESTOS CONVOCADOS: 1

FUNCIONES ESPECÍFICAS

- Experiencia en cultivo celular con células tumorales y no tumorales, en ensayos de citotoxicidad.
- Experiencia en cultivo celular con células tumorales y no tumorales, en la obtención de cultivos para inocularlo en animales de laboratorio.
- Experiencia en gestión de colonias de ratas y ratones.
- Experiencia en ensayos de inoculación, seguimiento, medición y extracción de distintos tipos de tumores en ratones
- Experiencia en la extracción de distintos órganos, huesos y músculos en ratas y ratones.
- Experiencia en la administración de fármacos por vía oral, intraperitoneal, intramuscular e intravenosa en ratas y ratones.

REQUISITOS

- Licenciado/Graduado en Biología/Bioquímica con experiencia en los siguientes criterios:
 - Experiencia en cultivo celular con células tumorales y no tumorales, en ensayos de citotoxicidad.
 - Experiencia en cultivo celular con células tumorales y no tumorales, en la obtención de cultivos para inocularlo en animales de laboratorio.
 - Experiencia en gestión de colonias de ratas y ratones.
 - Experiencia en ensayos de inoculación, seguimiento, medición y extracción de distintos tipos de tumores en ratones
 - Experiencia en la extracción de distintos órganos, huesos y músculos en ratas y ratones.
 - Experiencia en la administración de fármacos por vía oral, intraperitoneal, intramuscular e intravenosa en ratas y ratones.

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.

OTROS REQUISITOS A VALORAR

- Experiencia en trabajo en equipo.
- Participación en proyectos de investigación.
- Publicaciones.

CONDICIONES DEL CONTRATO

- Modalidad contractual: obra o servicio asociado a proyecto de investigación
- Duración: 3 meses prorrogables, con una jornada de 40 horas semanales.
- Retribución contratado: 1.413 € euros brutos mensuales (importe total 5.490 €).

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 27 de diciembre hasta las 23:59 horas del 3 de enero de 2018** a la dirección de correo electrónico empleo@finba.es con el asunto "EMP Oxido de Cerio".

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.

COMPOSICIÓN DEL TRIBUNAL:

Presidente: Dr. José María Viéitez de Prado

Vocales:

Dr. Agustín Costa García
Dr. Francisco Javier García Alonso
Dr. Jaime Ferrer Rodríguez
Dr. José Ignacio Martín Carbajo

ANEXO 1

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES: Sólo podrán optar al puesto las candidaturas que superen una puntuación de: 60 puntos

Criterio	Puntuación máxima
Experiencia contrastada en cultivo celular con células tumorales y no tumorales, en ensayos de citotoxicidad.	15 puntos
Experiencia contrastada en cultivo celular con células tumorales y no tumorales, en la obtención de cultivos para inocularlo en animales de laboratorio.	15 puntos
Experiencia contrastada en gestión de colonias de ratas y ratones.	15 puntos
Experiencia contrastada en ensayos de inoculación, seguimiento, medición y extracción de distintos tipos de tumores en ratones.	15 puntos
Experiencia contrastada en la extracción de distintos órganos, huesos y músculos en ratas y ratones.	15 puntos
Experiencia contrastada en la administración de fármacos por vía oral, intraperitoneal, intramuscular e intravenosa en ratas y ratones.	15 puntos
Publicaciones originales en los últimos 5 años.	5 puntos
Participación en proyectos de investigación.	5 puntos