



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Mecanismos fisiopatológicos de la ruta sináptica de Neurexinas y Neuroliginas en enfermedades del neurodesarrollo y neurodegenerativas, BFU2015-71464-R". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-041

3 de junio de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 13.500,00 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 6 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de prórroga, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.
 - Doctorado: 3 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: 3 puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 3 puntos.
4. Entrevista, en su caso, para evaluar la aptitud para el puesto: 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la

Código Seguro de verificación: 0Xd09INSfCgJnJ2PxSidrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



0Xd09INSfCgJnJ2PxSidrQ==

asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado.

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación: 0Xd09INSfCgJnJ2PxSidrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



0Xd09INSfCgJnJ2PxSidrQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-041

TITULO ACTUACIÓN: Estudio fisiopatológico de componentes sinápticos en enfermedades del cerebro mediante el análisis de modelos animales y aproximaciones de genética humana.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Gómez Scholl, Amalia Martínez Mir

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación con grado de doctor en biología o afines.
- Formación contrastada en técnicas de genética y biología molecular, como genotipación de animales, técnicas de secuenciación masiva, inmunofluorescencia, Western blot, búsqueda mutacional en enfermedades genéticas humanas o estudios de asociación genética, entre otros.
- Manipulación de animales de laboratorio.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Francisco Gómez Scholl, Profesor Titular de Universidad
- Amalia Martínez Mir, Científico Titular CSIC
- Rafael Fernández Chacón, Profesor Titular de Universidad

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)

TAREAS A REALIZAR:

- Mantenimiento de modelos animales de enfermedades del cerebro
- Genotipación de ratones transgénicos
- Ensayos de bioquímica y biología molecular (inmunofluorescencia, Western blot...)
- Aproximaciones de genética humana (secuenciación masiva, estudios de asociación genética, búsqueda mutacional...)
- Generación de vectores de expresión

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 0Xd09INSfCgJnJ2PxSidrQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



0Xd09INSfCgJnJ2PxSidrQ==