



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "V PLAN PROPIO. AYUDA SUPLEMENTARIA A GRUPOS DE INVESTIGACION POR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO-PROGRAMA ENTRE LA CEICE Y LA U.S. REFERENCIA PROYECTO: V PP AY.SUPLEM, N° proyecto: 2016/487. Ayuda vinculada al proyecto: "Señalización MGLUR1/5-MTOR y traducción local de APP en modelos de síndrome de Down. Potencial terapéutico de la Rapamidina. SAF2015-65032-R". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-034

13 de Junio de 2017

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 3.623,24 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 2 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, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

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 4 puntos.

Código:PFIRM71262MNL4mKNJ1FYHqYuvh6/
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM71262MNL4mKNJ1FYHqYuvh6/	PÁGINA	1/3

- Titulación superior en el ámbito de la Biomedicina o Biología: 3 puntos
 - Otras titulaciones superiores que guarden menor relación con las tareas a desarrollar: hasta 1 punto
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 1 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 5 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 6 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 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:PFIRM71262MNL4mKNJ1FYHqYuvh6/ Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM71262MNL4mKNJ1FYHqYuvh6/	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-034

INVESTIGADOR RESPONSABLE: María de la Luz Montesinos Gutiérrez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en el área de Biomedicina o Biología
- Experiencia en el uso de la técnica MEA (microelectrode array)
- Experiencia en la preparación de rodajas de cerebro de ratón para registro electrofisiológico
- Experiencia en programación MatLab

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Rafael Fernández Chacón
- Antonio Leal Plaza
- María de la Luz Montesinos Gutiérrez
- SUPLENTE: Pilar Ramírez Ponce

DESTINO: Departamento de Fisiología Médica y Biofísica. Laboratorio de Traducción Local Sináptica

TAREAS A REALIZAR:

- Genotipado de ratones Ts1Cje
- Preparación de rodajas de cerebro de ratón para registro electrofisiológico
- Cultivo organotípico de hipocampo
- Registro electrofisiológico de hipocampo en rodajas mediante MEA
- Análisis de registros electrofisiológicos mediante MatLab

Sevilla, a 13 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	13/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM71262MNLC4mKNJ1FYHqYuvh6/	PÁGINA	3/3