



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Maladie d'Alzheimer dans la trisomie 21: rôle de la traduction locale de l'ARNm APP". REFERENCIA PROYECTO P2014/531. Convocatoria de Septiembre 2017, REFERENCIA: INV-9-2017-T-002

11 de Septiembre 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 8.000 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 4 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/a 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.
 - Titulación superior en Biomedicina: 4 puntos
 - Otras titulaciones superiores que guarden menor relación con las tareas a desarrollar: hasta 2 puntos
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 1 Puntos.

Código:PFIRM717EKT09Dj8fGi0QTqL6GJiHB.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM717EKT09Dj8fGi0QTqL6GJiHB	PÁGINA	1/3

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:PFIRM717EKT09Dj8fGi0QTql6GJiHB.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM717EKT09Dj8fGi0QTql6GJiHB	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-T-002

INVESTIGADOR RESPONSABLE: María de la Luz Montesinos Gutiérrez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Biomedicina
- Experiencia en el uso de *reporters* de traducción local
- Experiencia en técnicas de cultivo de células IPSC y biología celular

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:

- Cultivo de células IPSC humanas
- Transfección de neuronas derivadas de células IPSC
- Tratamientos farmacológicos de neuronas derivadas de células IPSC
- Microscopía en tiempo real de *reporters* de traducción local

Sevilla, a 11 de septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM717EKT09Dj8fGi0QTql6GJiHB.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM717EKT09Dj8fGi0QTql6GJiHB	PÁGINA	3/3