



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "DESARROLLO DE UNA TERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DE VARIANTES GENÉTICAS DE ALFA-SINUCLEINA EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON- RTC-2015-3309-1". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-046

11 de Noviembre 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 3.718,74 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 **1 mes y 20 días** 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 **prórrogas**, 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.

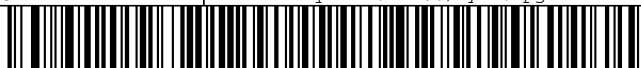
Valoración de méritos

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 3 puntos.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
 - Licenciatura: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta un máximo de 3 puntos.

Código Seguro de verificación: xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==. 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	11/11/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==	PÁGINA	1/3



xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==

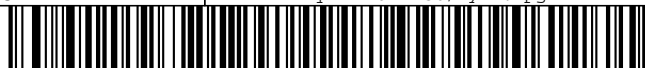
Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> 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 Seguro de verificación: [xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==	PÁGINA 2/3



[xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==](https://pfirma.us.es/verifirma)

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-046

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan José Toledo Aral

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Biología.
- Master en Fisiología y Neurociencia.
- Estar en posesión de la categoría B de experimentación y bienestar animal.
- Conocimiento del cultivo de células iPS y su diferenciación a neurona dopaminérgica.
- Conocimientos en el manejo de modelos animales.
- Manejo en la disección del cuerpo carotídeo y la zona subventricular del cerebro.
- Conocimientos en técnicas de biología molecular y celular.
- Conocimientos en técnicas de histología.
- Manejo de las técnicas de marcaje celular/de tejidos (inmunofluorescencia, inmunohistoquímica, citometría de flujo).
- Obtención y cultivo de células madre adultas de nichos neurogénicos (cultivo de neuroesferas).

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Juan José Toledo Aral.
- José López Barneo
- Patricia Ortega Sáenz

DESTINO: Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica.

TAREAS A REALIZAR:

- Cultivo de células inducidas pluripotentes
- Diferenciación de células iPS a neuronas dopaminérgicas.
- Aislamiento de fibroblastos embrionarios de ratón (MEFs) y cultivo de los mismos.
- Inmunofluorescencia y detección de marcadores por citometría de flujo.
- Cultivo de neuroesferas.
- Técnicas de histología
- Genotipado de animales

Sevilla a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==	PÁGINA	3/3
				
xq12R1L9PRF30/FyL+VRpg==				