



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto: Mecanismos Moleculares de una Proteína de la Familia Bet en la Respuesta Neuroinflamatoria Asociada a Proteinopatías Neurodegenerativas” 1808032402 PAIDI 2020. P20-01097. Organismo: Consejería Transformación Económica.**

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

**Convocatoria de noviembre de 2021**

**REFERENCIA: INV-11-2021-I-096**

**Nº PUESTOS OFERTADOS: 1**

**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 25438,17 € Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1560 € Euros\*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37.5 horas semanales.


Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

**Duración**

La duración del contrato será de 12 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo\*\*.

Con posibilidad de prórroga/s 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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==	<b>Fecha</b>	18/11/2021
<b>Firmado Por</b>	CINTIA ROODVELDT	<b>Página</b>	1/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==		



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c

18/11/2021 07:52:20 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN


000008744e2100067185

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida



GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c

<b>Código Seguro De Verificación</b>	rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==	<b>Fecha</b>	21/11/2021
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	1/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==		



contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

\*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

\*\*La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

### 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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

Código Seguro De Verificación	+2aGVtw/80nhjXafUGF4ig==	Fecha	18/11/2021
Firmado Por	CINTIA ROODVELDT		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/+2aGVtw/80nhjXafUGF4ig==	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2100067185

CSV

GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

18/11/2021 07:52:20 Horario peninsular



GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c


Código Seguro De Verificación	rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==	Fecha	21/11/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==	Página	2/4



**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>.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==	<b>Fecha</b>	18/11/2021
<b>Firmado Por</b>	CINTIA ROODVELDT		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==</a>	<b>Página</b>	3/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c

18/11/2021 07:52:20 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN


000008744e2100067185

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c

<b>Código Seguro De Verificación</b>	rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==	<b>Fecha</b>	21/11/2021
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==</a>	<b>Página</b>	3/4



**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-11-2021-I-096

INVESTIGADOR RESPONSABLE: CINTIA ROODVELDT

**REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Estar en posesión del título de graduado o licenciado en ciencias biológicas, biotecnología, bioquímica, química o biomedicina.
- Los/as candidatos/as deben tener experiencia demostrable en técnicas de biología molecular y celular en eucariotas, inmunofenotipación por citometría y tecnologías asociadas de separación celular.
- Participación en proyectos de Investigación relacionados con las tareas a desempeñar.
- Experiencia en laboratorio de Biología Molecular (RNAseq, qPCR, WB, ChIP, Subclonación, Sobreexpresión de proteínas, genotipación).
- Dominio de técnicas relacionadas con cultivos de líneas celulares eucariotas, cultivos primarios de microglía y motoneuronas, cultivos organotípicos de cerebro.
- Experiencia en interpretación y manejo de datos derivados de análisis de secuenciación masiva.
- Experiencia en el manejo e interpretación de microscopia de fluorescencia.
- Experiencia en citometría analítica y separación celular
- Conocimiento fluido de inglés, siendo necesario poderlo hablar, entender y escribir
- Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).
- Se valorará experiencia previa de investigación relacionada con las tareas a desempeñar.

**COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- David Pozo Pérez-Presidente
- Cintia Roodveldt-Vocal
- Ralf Wellinger-Vocal

**DESTINO:** Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), sito en Avda. Américo Vespucio 24, 41092 Sevilla


**CATEGORÍA LABORAL:** Titulado Superior

**TAREAS A REALIZAR:** El personal contratado en el marco de Proyecto titulado: Mecanismos Moleculares de una Proteína de la Familia Bet en la Respuesta Neuroinflamatoria Asociada a Proteinopatías Neurodegenerativas” 1808032402 PAIDI 2020. P20-01097.  
Estudios de modificación y caracterización de la vía de señalización celular mediada por Bet en microglía, astrocitos y motoneuronas (MNs) primarias. Diseño y caracterización de sistemas HTS de análisis de viabilidad de motoneuronas primarias. Cultivos celulares primarios de microglía, astrocitos y MNs. Intervención sobre el modelo preclínico de ELA/PD. Genotipación y fenotipación modelos preclínicos involucrados. Caracterización funcional y molecular del interactoma de Bet en clones KO MOK en microglía.

Investigador responsable del contrato  
Fdo. CINTIA ROODVELDT

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==	<b>Fecha</b>	18/11/2021
<b>Firmado Por</b>	CINTIA ROODVELDT	<b>Página</b>	4/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/+2aGVTw/80nhjXafUGF4ig==		



**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c **18/11/2021 07:52:20 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN  
**O00008744e2100067185** <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-d73a-ea81-ca93-4dee-ad68-1ffc-c4ef-8e6c

<b>Código Seguro De Verificación</b>	rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==	<b>Fecha</b>	21/11/2021
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	4/4
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rpnbaQrR6jJZKZmEH5hZTA==		

