



Convocatoria pública de acceso de personal laboral indefinido para la realización de actividades científico-técnicas dirigida a personal investigador y técnicos con cargo a proyectos/ayudas de investigación vinculados a líneas de investigación. Investigador para la ejecución del proyecto/ayuda/grupos/convenios de investigación «*Disfunción sináptica y recambio de proteínas en neuronas corticales y cerebelares*» con referencia PID2019- 105530GB-I00. 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 septiembre 2023

REFERENCIA: INV-IND-09-2023-I-021

CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Rubio Pastor, Fátima	Laboratorio 108, Instituto de Biomedicina de Sevilla	Martes 31 de octubre a las 17:00h

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en el laboratorio 108, situado en el Instituto de Biomedicina de Sevilla

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar y en la resolución de problemas en relación a (1) la caracterización y validación del recambio de proteínas en la corteza cerebral de ratones adultos condicionales genéticamente modificados carentes de CSPalfa/DNAJC5; (2) Implementación de protocolos de marcaje de proteínas in vivo; (3) validación mediante cuantificación de proteínas, análisis inmunohistoquímico, diseño y construcción de proteínas recombinantes para transfección en células eucariotas y estudio de las interacciones entre proteínas candidatas y los factores que regulan la interacción; (4) control y manejo de colonia de ratones genéticamente modificados.

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

Código Seguro De Verificación	P9EB5pvDmmeNvQYJMjGTgA==	Fecha	29/10/2023
Firmado Por	RAFAEL FERNANDEZ CHACON	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/P9EB5pvDmmeNvQYJMjGTgA%3D%3D		

