



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 “AKAP9 como modificador genético en el Síndrome de QT largo Tipo 1» con referencia *ProyExcel_00597*”.

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 (3): INV-IND-09-2023-I-052

CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Mullor Vigo, Rosa M ^a	Videollamada Blackboard Colaborate	30/10/23 9:30 h
Navarro Villarán, Elena	Dpto Fisiología Médica y Biofísica	30/10/23 10:00 h
Ouled Chaara, Innas	Dpto Fisiología Médica y Biofísica	30/10/23 10:20 h
Sánchez Roncero, Alicia	videollamada Blackboard Colaborate	30/10/23 10:40 h
Troya Toledo, Rosa M ^a	Videollamada Blackboard Colaborate	30/10/23 11:00 h

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas presenciales se realizarán en la sala de reuniones, situada en el Dpto. Fisiología Médica y Biofísica, Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla.

La Comisión de Selección realiza una previa valoración y estima que únicamente se realizarán entrevistas a aquellos candidatos que alcancen la puntuación mínima, aun valorando la puntuación máxima de la entrevista.

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:

Código Seguro De Verificación	RmGBA8LAYtIGQoU2j1JBrQ==	Fecha	27/10/2023
Firmado Por	ANTONIO GONZALO CASTELLANO OROZCO	Página	1/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RmGBA8LAYtIGQoU2j1JBrQ%3D%3D		





Se valorarán con un máximo de 2,5 puntos los siguientes aspectos:

- Experiencia previa en técnicas básicas de Biología celular y molecular (cultivo y transfección de líneas celulares, inmunohistoquímica, microscopía, western blots, citometría, RT-qPCR, etc.)
- Experiencia en preparación de soluciones y manejo de aparatos básicos de laboratorio.
- Experiencia previa en técnicas de estudio de la fisiología celular (electrofisiología y microfluorimetría, etc.)
- Aptitud y actitud ante la investigación.

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

Código Seguro De Verificación	RmGBA8LAYtIGQoU2j1JBrQ==	Fecha	27/10/2023
Firmado Por	ANTONIO GONZALO CASTELLANO OROZCO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RmGBA8LAYtIGQoU2j1JBrQ%3D%3D	Página	2/2

