



**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 “ORGANOIDES CEREBRALES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS TRATAMIENTOS PARA LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA”.**

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 octubre 2024**

**REFERENCIA: INV-IND-10-2024-I-015**

#### **CANDIDATOS PARA ENTREVISTAS**

<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>Lugar Entrevista</b>	<b>Fecha y Hora</b>
Ana Belén García Delgado	“Aula Práctica de Farmacia” Facultad de Farmacia	04/12/2024 09:30 h
Claudia García Rodríguez	“Aula Práctica de Farmacia” Facultad de Farmacia	04/12/2024 09:45 h
Marina Moya Molina	“Aula Práctica de Farmacia” Facultad de Farmacia	04/12/2024 10:00 h
Jesús Ángel Pérez Cabello	“Aula Práctica de Farmacia” Facultad de Farmacia	04/12/2024 10:15 h
Sara Gómez Melero	“Aula Práctica de Farmacia” Facultad de Farmacia	04/12/2024 10:30 h
Yulia Kazakova	“Aula Práctica de Farmacia” Facultad de Farmacia	04/12/2024 10:45 h

#### **Lugar Entrevistas:**

Las entrevistas se realizarán en la sala “Aula Práctica de Farmacia” de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla situada en Calle Profesor García González 2, 41012, Sevilla. Si algún candidato no pudiera asistir presencialmente, se ruega contactar con [bfernandezm@us.es](mailto:bfernandezm@us.es) para concertar una entrevista por Skype/Teams.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	9NN2BrHMyt9JANjnAkiJ6Q==	<b>Fecha</b>	29/11/2024
<b>Firmado Por</b>	BEATRIZ FERNANDEZ MUÑOZ	<b>Página</b>	1/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NN2BrHMyt9JANjnAkiJ6Q%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NN2BrHMyt9JANjnAkiJ6Q%3D%3D</a>		





**Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:**

- Formación y Experiencia en:
  - Generación de células madre pluripotentes inducidas (iPSC).
  - Generación de organoides cerebrales y corticales a partir de iPSC.
  - Descelularización.
  - Inmunofluorescencia
  - Microscopía de fluorescencia y confocal.
  - PCR.
  - Análisis de microarrays de expresión.
  - Ensayos de viabilidad
  - Nanomedicina
- Buen nivel de inglés
- Capacidad de trabajar de forma independiente y en un equipo multidisciplinar

En Sevilla, a la fecha de la firma, el/la investigador/a principal.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	9NN2BrHMyt9JANjnAkiJ6Q==	<b>Fecha</b>	29/11/2024
<b>Firmado Por</b>	BEATRIZ FERNANDEZ MUÑOZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NN2BrHMyt9JANjnAkiJ6Q%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/9NN2BrHMyt9JANjnAkiJ6Q%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/2

