

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 22 de noviembre de 2024

**Proyecto de investigación:**

Proyecto CPP2022-009668 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Desarrollo de una herramienta automatizada de monitorización intracelular de estrés oxidativo. ROSEYE

**Código de Plaza PAI67/24-18/2024-01**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Gallardo Estrada, Francisco

1

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 22 de noviembre de 2024

**Proyecto de investigación:**

Proyecto CPP2022-009632 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Investigación de una formulación probiótica y su aplicación clínica en pacientes con deterioro cognitivo leve - PROBIOMIND

**Código de Plaza PAI167/24-18/2024-02**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 22 de noviembre de 2024

**Proyecto de investigación:**

Ayuda CNS2022-136053 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Dispositivos de computación neuromórfica basados en Niquelatos de Tierras Raras. Acrónimo NeuRaNi

**Código de Plaza PAI167/24-18/2024-03**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 22 de noviembre de 2024

**Proyecto de investigación:**

Proyecto PDC2023-145868-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Desarrollo de un sensor óptico multifuncional basado en microcavidades de óxido de galio

**Código de Plaza PAI167/24-18/2024-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Navarro de Mesa, Amalia

1

Sanz Sanz, Belén

2