

**Proyecto de investigación:**

Ayuda CNS2023-144109 financiada por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR DESARROLLO DE HERRAMIENTAS CRISPR/CAS9 PARA LA CARACTERIZACION DE BIOMARCADORES DE PRONOSTICO Y DIANAS TERAPEUTICAS EN CANCER DE PROSTATA METASTASICO//Development of CRISPR/Cas9 tools for characterization of prognosis biomarkers and therapeutic targets in metastatic prostate cancer (CHIMPC)

**Código de Plaza PAIT52/24-14/24-01**

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

Bascones Cabria, Ana Isabel	1
Hermana García-Agullo, Celia	2
Cuscela, Denise María	3
Núñez Fernández, Roberto	4
Sánchez Martín, Silvia	5
León Martínez, María	6
Del Peso Casado, Miriam	7
García Castro, Laura	8
Moreno Carracedo, Marta	9
Jimena López, Samuel	10
Chihaia Rodríguez, Elisa	11
Orugo Medina, Sara	12
Socas Delgado, Silvia	13
Bones García, Natalia	14
Morillo Bernal, Jesús M	15
Manjarres Diez, Patricia	16
Roy Cordero, Cristina	17
Del Cerro Vicente, Nerea	18
Valdayo Camacho, Miriam	19

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 4 de octubre de 2024

**Proyecto de investigación:**

Proyecto PCI2022-132922 financiado por MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Error Correction for Quantum Information Processing

**Código de Plaza PAIT52/24-14/24-02**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 4 de octubre de 2024

**Proyecto de investigación:**

Proyecto PDC2022-133429-I00 financiado por MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Sistema wearable de inteligencia artificial para la toma de decisiones de personas con diabetes

**Código de Plaza PAIT52/24-14/24-03**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Ivov Dimitrov, Petyo

1

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 4 de octubre de 2024

**Proyecto de investigación:**

PDC2022-133039-I00 financiado por MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR  
DISPOSITIVO NANOANALITICO DEL ALIENTO PARA DETECTAR LAS PRIMERAS ETAPAS DEL ASMA Y LA DIABETES

**Código de Plaza PAIT52/24-14/24-04**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Barnes Sanchez, Fernando

1

## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 4 de octubre de 2024

**Proyecto de investigación:**

PR47/21-TAU-CM (CM) Tecnologías avanzadas para la exploración del universo y sus componentes: Desarrollo del instrumento TARSIS para el Observatorio de Calar Alto

**Código de Plaza** PAIT52/24-14/24-05

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa