

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de marzo de 2024

Proyecto de investigación:

CPP2022-009743 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR
Desarrollo de una nueva herramienta diagnóstica y de monitorización para el seguimiento del cáncer canino basada en biopsia líquida e IA

Código de Plaza PAIT20/24-5/24-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de marzo de 2024

Proyecto de investigación:

CNS2022-135255 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR
Nanonaves: motorizando la administración de fármacos inteligente

Código de Plaza PAIT20/24-5/24-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Marta González Jimenéz

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de marzo de 2024

Proyecto de investigación:

TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

Código de Plaza PAIT20/24-5/24-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de marzo de 2024

Proyecto de investigación:

TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

Código de Plaza PAIT20/24-5/24-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Iulius Gherasim

1

Álvaro Corrochano López

2

Gabriele Petroni

3

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 8 de marzo de 2024

Proyecto de investigación:

TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)

Código de Plaza PAIT20/24-5/24-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa