

Proyecto de investigación:

IHRC22/00002 Ruptura de la biopelícula bacteriana mediada por coloides activos sintéticos o biológicos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. de 22 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones "Sello de Excelencia ISICIII-HEALTH", y financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

Código de Plaza PAI22/23-4/2023-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo de 2023

Proyecto de investigación:

IHRC22/00002 Ruptura de la biopelícula bacteriana mediada por coloides activos sintéticos o biológicos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. de 22 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones "Sello de Excelencia ISICIII-HEALTH", y financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

Código de Plaza PAI22/23-4/2023-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo de 2023

Proyecto de investigación:

PLEC2022-009256 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR FLASHonChip

Código de Plaza PAI22/23-4/2023-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Martínez chicharro, María

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo de 2023

Proyecto de investigación:

GREEN H2– CM Posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I del hidrógeno verde y las pilas de combustible dentro del plan complementario de energía e hidrógeno renovable en el marco del componente 17, inversión 01 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la UNION EUROPEA–NEXT GENERATION-EU. Financiado por la Comunidad de Madrid, el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU

Código de Plaza PAII22/23-4/2023-04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo de 2023

Proyecto de investigación:

PCI2022-133005 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Solid-state potassium-ion batteries for safe and sustainable energy storage

Código de Plaza PAI22/23-4/2023-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

TED2021-131380A-C22 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Mejora de la economía circular en edars: hacia la reducción de la dispersión de micro(nano)plásticos en el medio ambiente mediante la producción de agua regenerada y compost

Código de Plaza PAI22/23-4/2023-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

García Cervilla, Raúl

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo de 2023

Proyecto de investigación:

TED2021-131462B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR DESARROLLO DE ENZIMAS PARA EL PROCESADO DEL CAÑAMO INDUSTRIAL

Código de Plaza PAII22/23-4/2023-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

TED2021-131852B-I00 financiado por
MCIN/AEI
/10.13039/501100011033 y por la
Unión Europea
NextGenerationEU/ PRTR BUSQUEDA DE VARIEDADES DE TRIGO
ESPAÑOLAS RESILIENTES A
ESTRES POR CALOR MEDIANTE EL ESTUDIO DE LA MEIOSIS Y LA
FERTILIDAD

Código de Plaza PAI22/23-4/2023-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Luna García, Eva
Cantaragiu, Silvia Gabriela

1
2