






Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	22 marzo 2024
Proyecto:	Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A (CONPOTA)
Código proyecto	AGROALNEXT/2022/028
Grupo de investigación	    

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Del 20 al 22 de marzo de 2024 se ha celebrado en Málaga el foro Transfiere: 13 European Meeting on Science, Technology and Innovation. Miembros de la Unidad Científica de Innovación Empresarial (UCIE) del iata_csic han estado presentes dicho **@ForoTransfiere** (<https://transfiere.fycma.com/>), la gran cita de la innovación en España. El equipo ha aprovechado la cita para difundir la investigación y transferencia del IATA. Entre ellos, el proyecto "Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A (CONPOTA)".

https://twitter.com/PostPath_IATA/status/1772160295923827006

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

IATA CSIC @iata_csic · 22 mar.

Miembros de la Unidad Científica de Innovación Empresarial (UCIE) del @iata_csic han estado presentes en @ForoTransfiere, la gran cita de la innovación en España, celebrada en Málaga.

El equipo ha aprovechado la cita para difundir la investigación y transferencia...

[Mostrar más](#)
[Mostrar este hilo](#)



8:15 a. m. · 25 mar. 2024 · 365 Reproducciones

Ver las interacciones de post

4 9

← **Post**

IATA CSIC reposteó

Postharvest Pathogens and Food Spoilage Team
@PostPath_IATA

Nuestro proyecto #Conpota sobre "Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de la micotoxinas patulina y ocratoxina" también estuvo presente en @ForoTransfiere #Agroalnext #NextGenerationEU @agroalnext_GVA



Ana-Rosa Ballester y 2 más



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.