

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

| | |
|-------------------------------|--|
| Lugar | Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos |
| Localidad | Paterna |
| Provincia | Valencia |
| Fecha | Mayo de 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:

Miembros de la Unidad Científica de Innovación Empresarial (UCIE) del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA, CSIC) han estado presentes en Food 4 Future - Expo FoodTech, plataforma para mostrar la innovación a la industria alimentaria. En dicha plataforma se presentó el proyecto CONPOTA.

https://twitter.com/PostPath_IATA/status/1781211607390916962

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

✕ ← Post

 Postharvest Pathogens and Food Spoilage Team
@PostPath_IATA

Nuestro proyecto #CONPOTA @agroalnext_GVA que llevamos a cabo en el @iata_csic y @UV_EG ha estado presente en una nueva edición de la feria #FOOD4FUTURE @expofoodtech, celebrada en #Bilbao esta semana #F4F2024



8:41 a. m. · 19 abr. 2024 · 224 Reproducciones

👤 Ver las interacciones de post

💬 1 ❤️ 6 📌 📤





Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.