


Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	11 de 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:

El pasado 11 de mayo de 2024 Ana Rosa Ballester organizó una actividad denominada “¿Te comerías una manzana pocha?” dentro del gran evento de Expociencia 2024 (<https://www.pcu.v.es/es/expociencia-2024/presentacio>). Expociència es la jornada anual de puertas abiertas del Parc Científic de la Universitat de València (PCUV). Durante este evento se disfrutaron de alrededor de 100 actividades, organizadas por investigadores/as de los distintos institutos y profesionales de las empresas del Parc. Todas ellas están destinadas a todos los públicos y su temática está siempre relacionada con la ciencia y la tecnología.

Dicha actividad ha sido publicitada a través de las redes sociales:

https://twitter.com/PostPath_IATA/status/1789196730346471799

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Postharvest Pathogens and Food Spoilage Team
@PostPath_IATA



Todo preparado para #Expociencia. Ven a conocer los hongos filamentosos y #micotoxinas y llévate tu Apelmon



IATA CSIC y 3 más



IATA CSIC @iata_csic · 10 may.

Este sábado celebramos Expociencia en las Instalaciones del IATA

Nuestro Instituto ha quedado invadido por unas curiosas criaturas interesadas en el mundo de la alimentación y la sostenibilidad. Las hemos llamado IATEMON. ...

[Mostrar más](#)

[Mostrar este hilo](#)



9:31 a. m. · 11 may. 2024 · 325 Reproducciones

Ver las interacciones de post



1



3



8



Postea tu respuesta

Responder



Postharvest Pathogens and Food Spoilage Te @PostPath_IAT · 11 may. ...

Os mostraremos la ciencia de nuestros proyectos @agroalnext_GVA @GVAsvi @AgElnves

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.