

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	13 de febrero 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 13 de febrero de 2024, y coincidiendo con la celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, realizamos una Charla Taller titulada “Alimentar ConCiencias” en el Colegio Liceo Hispano de Paterna, Valencia para la divulgación del proyecto “Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A (CONPOTA)” celebrado en las instalaciones del IATA-CSIC en Paterna, Valencia.

En esta sesión Ana Rosa Ballester, investigadora proyecto Agroalnext/2022/028 (CONPOTA), y Paco Romero, ambos como organizadores, y María Arias como colaboradora, participaron en dicha Charla Taller. Se realizaron dos talleres titulados “Las frutas están vivas” y “Lávate las manos” a un total de 60 alumnos de educación secundaria del Colegio Liceo Hispano.

Esta actividad ha sido comunicada a través de la página web del [IATA](https://www.iata.csic.es), CSIC, así como en la Newsletter de la Casa de la Ciencia de Valencia del CSIC (ver documentación adjunta). Se realizó comunicación de dicha actividad a través de las cuentas de Twitter-X de [@CSICval](https://twitter.com/CSICval) y [@PostPath_IATA](https://twitter.com/PostPath_IATA).

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Cartel Anunciador de la

Charlas Taller

Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos



Colegio Liceo Hispano

Paterna, 13 de febrero de 2024

Organizado por: Paco Romero y Ana Rosa Ballester

Colaboradores: María Arias



Cartel Anunciador de la Actividad



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.