

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Universitat Politècnica de València
Localidad	Gandia
Provincia	València
Fecha	6-8 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:

Dentro del congreso organizado por el proyecto Agroalnext, celebrado en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Valencia en el campus de Gandia, la Dra. Ana Rosa Ballester realizó una comunicación oral para la divulgación de los resultados del proyecto “Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A (CONPOTA)”. En esta comunicación se presentaron los principales avances alcanzados por nuestro grupo para la obtención de cepas no micotoxigénicas del hongo *Penicillium expansum* para el control de la micotoxina patulina en alimentos. El resumen ha sido recogido en el libro de Abstract del Congreso (https://congresoagroalnext.umh.es/files/2024/04/Libro_resumenes_Agroalnext24.pdf).

AGROALNEXT 24

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT Miguel Hernández

EMPLEO DE CEPAS NO MICOTOXIGÉNICAS PARA EL CONTROL DE LA PATULINA PRODUCIDA POR *Penicillium expansum*

Belén LLOBREGAT, Luis GONZÁLEZ-CANDELAS y Ana-Rosa BALLESTER*

Departamento de Biotecnología de Alimentos, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA, CSIC), Calle Catedrático Agustín Escardino 7, Paterna 46980. Valencia

e-mail: ballesterar@iata.csic.es

Esta actividad ha sido comunicada a través de las cuentas de X-Twitter de [@PostPath_IATA](https://twitter.com/PostPath_IATA) (https://twitter.com/PostPath_IATA/status/1765296445500826014)

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:





Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.