





## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_028

<b>Lugar</b>	Universidad de Viena
<b>Localidad</b>	Viena
<b>Provincia</b>	Austria
<b>Fecha</b>	2 a 5 de junio de 2024
<b>Proyecto:</b>	Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A (CONPOTA)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT/2022/028
<b>Grupo de investigación</b>	    

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Los pasados días 2, 3, 4 y 5 de junio de 2024 participamos en el 45th Mycotoxin Workshop (<https://www.mycotoxin-workshop.eu/>) organizado en la Universidad de Viena para la divulgación 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 sesión participamos con una ponencia oral para la difusión de resultados específicos del proyecto:

- Mercader JV, Duncan H, Navarro-Fuentes I, Agulló C, Abad-Somovilla A, Abad-Fuentes A. “Patulin adducts and antibodies for immunoanalysis”.

En esta comunicación oral se presentaron resultados sobre el desarrollo de métodos rápidos de análisis para la determinación de patulina en zumo de manzana, que es uno de los objetivos del proyecto Agroalnext/2022/028.

## EVIDENCIAS DE LA ACTIVIDAD



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.