

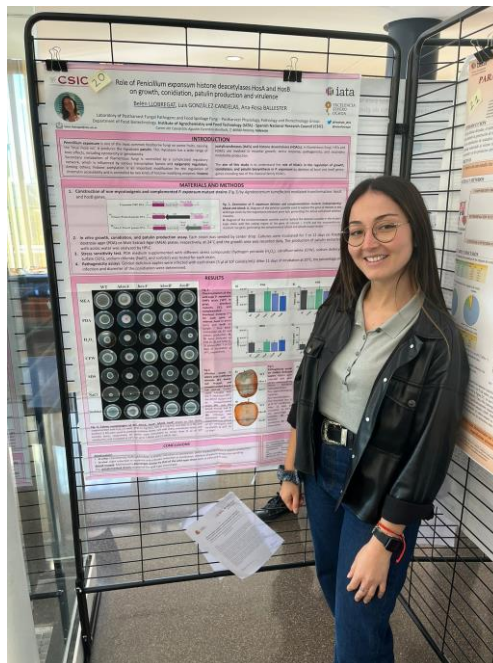
Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	10 julio 2023
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 20 de octubre de 2023 se realizó en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA, CSIC, Paterna, Valencia) el Xth International PhD Student Symposium. La Dra. Ballester (solicitante y participante en este proyecto), junto con Eric Úbeda y la Comisión de Divulgación e Igualdad del Centro son los organizadores del mismo. El estudiantado predoctoral tuvo la oportunidad de presentar sus trabajos. En esta sesión, la estudiante de doctorado Belén Llobregat Pajarón, quien trabaja en el marco del proyecto Agroalnext/2022/028, presentó su trabajo titulado “Role of *Penicillium expansum* histone deacetylases HosA and HosB on growth, conidiation, patulin production and virulence”, tanto en formato poster como oral.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.