



Actividades transferencia Proyecto AGROALNEXT_2022_028

Lugar	Comunicación del proyecto Agroalnext a la empresa Zeulab
Localidad	Zaragoza
Provincia	Zaragoza
Fecha	29 de abril 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 29 de abril de 2024 se envió una carta por correo electrónico a Director de Investigación de la empresa Zeulab en Zaragoza, Dr. Luis Mata, para la comunicarle los objetivos del proyecto Agroalnext/2022/028 y la posible transferencia de resultados. Zeulab es una empresa de biotecnología, líder en el sector del inmunodiagnóstico en España, comprometida con el desarrollo de soluciones eficaces para el control de la seguridad de los alimentos mediante la aplicación de las últimas tecnologías. Es una compañía con una dilatada experiencia en la comercialización de kits para el análisis de contaminantes y residuos químicos en alimentos, incluyendo las micotoxinas. Con esta empresa hemos llevado a cabo en el pasado un proyecto de investigación y hemos firmado dos acuerdos de licencia de tecnologías desarrolladas en nuestro grupo de investigación. Para una mayor difusión se les envió el díptico promocional del proyecto.

EVIDENCIA DE LA ACTIVIDAD:

proyecto Agroalnext

Assumpte: proyecto Agroalnext

De: "Josep V. Mercader" <jvmrcader@iata.csic.es>

Data: 29/4/2024, 12:22

A: lmata@zeulab.com

Buenos días Luis.

¿Cómo va todo por Zeu? Por aquí todo bien y contentos porque de momento no nos faltan los proyectos.

Os escribo para comunicaros que actualmente soy IP de un proyecto de la convocatoria Agroalnext (ref. Agroalnext2022/028), cofinanciado por la Generalitat Valenciana, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Comisión Europea, NextGeneration.

El objetivo de este proyecto es la obtención de hongos no micotoxigénicos y el desarrollo de nuevos métodos rápidos para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A en muestras de alimentos.

Os adjunto el folleto promocional para que tengáis evidencia de este proyecto por si os resulta de interés.

Un saludo,

Josep V.

--



Dr. Josep V. Mercader

Tenured Scientist

Institute of Agricultural Chemistry and Food Technology (IATA-CSIC)

Dept. Preservation and Food Safety Technologies

Av. Agustí Escardino, 7

46980 Paterna, València, Spain

Tel: +34-963900022 Ext. 435116

Email: jvmrcader@iata.csic.es

<https://www.iata.csic.es/en/staff/josep-vicent-mercader-badia>

<http://www.haptens-antibodies.com/en/>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.