

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Salón de Actos del IATA-CSIC
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	10 julio 2023
Proyecto:	Jornada de presentación de proyectos
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/031
Grupo de investigación	 Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 10 de julio de 2023 se celebró la jornada de presentación de proyectos "prueba de concepto", "estratégicos", "prometeo" y "AgroalNext" iniciados en 2022 organizada por la comisión de divulgación del IATA-CSIC.

Lugar: <https://goo.gl/maps/MnTDtj5DVAMGLAkK9>

Esta jornada de dos días de duración contó con la participación de 40 a 60 personas incluyendo investigadoras de plantilla y personal del IATA. En donde se presentaron los avances del proyecto AGROALNEXT_2022/031

PROGRAMACION 10 DE JULIO

Jornada de presentación de proyectos iniciados en 2022

<p>12:30 - 12:40 PDC2022-133894-100 PALOMA MANZANARES AFP (escale: Producción efectiva a escala piloto de Proteínas Antifúngicas (AFPs))</p>	<p>12:45 - 12:55 AGROALNEXT 2022/015 AMPARO LOPEZ Residuos de Pleurotus como fuente alternativa de nutraceuticos avanzados (PANACEA)</p>	<p>13:00 - 13:10 PDC2022-133690-100 AMPARO LOPEZ SLIMFOOD: Novel diegels for the food industry</p>	<p>13:15 - 13:25 PROYECTO PRUEBA DE CONCEPTO TERESA SANZ Desarrollo a escala piloto de oleogels saludables para sustituir grasas saturadas en la industria de alimento</p>	<p>13:30 - 13:40 PROYECTO ESTRATEGICO AMPARO QUEROL Gemelos digitales para optimizar la eficiencia energética y la calidad del producto en Bodegas</p>	<p>13:45 - 13:55 AGROALNEXT 2022/021 AMPARO QUEROL Sensores inteligentes y predictivos para la monitorización rápida de la calidad del vino</p>
---	---	---	---	---	--

AGROALNEXT

PROGRAMACIÓN 11 DE JULIO

Jornada de presentación de proyectos iniciados en 2022



09:30 - 09:40

AGROALNEXT 2022/031
MÓNICA FLORES

Obtención de ingredientes para aumentar y mejorar el aroma y sabor cárnico a partir de proteínas alternativas para su uso en análogos de carne



09:45 - 09:55

GVA-THINKINAZUL/2021/023
LETICIA MORA

Valorización de los descartes y subproductos de las industrias pesquera y cárnica mediante el desarrollo de tecnología basada en hidrólisis enzimática para la producción sostenible de concentrados de péptidos bioactivos y aminoácidos libres para su uso como ingredientes en piensos de acuicultura



10:00 - 10:10

POC-2022-133559-021
ANTONIO ABAD FUENTES

Valorización de inmunoreactivos para el control de las micotoxinas zearalenona y alternariol



10:15 - 10:25

AGROALNEXT 2022/028
JOSEP V. MERCADER

Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunogénicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A



10:30 - 10:40

ALIBRAIN
YOLANDA SANZ

Ingredientes alimentarios para regular el eje intestino-cerebro y proteger la salud mental



10:45 - 10:55

AGROALNEXT2022/035
PALOMA MANZANARES

BioValRice: Biotecnología microbiana para la valorización de residuos agroalimentarios: un paso adelante en el aprovechamiento del salvado de arroz



11:00 - 11:10

BACOMAVO
RAFAEL GAVARA

Mezclas y envases bioactivos compostables a base de almidón termoplástico y compuestos funcionales extraídos de residuos de aguacate



11:15 - 11:25

AGROALNEXT 2022/021
PILAR HERNÁNDEZ

Envases funcionales y verdes para productos pososecha basados en el anclaje covalente reversible de antimicrobianos volátiles en estructuras poliméricas





Para que conste a los efectos oportunos,

firma

Dra. Mónica Flores Llovera

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.