

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Salón de Actos Edificio Germán Bernácer, Universidad de Alicante
Localidad	San Vicente del Raspeig
Alicante	
Fecha	19 de mayo de 2023
Proyecto:	Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de <i>Xylella fastidiosa</i> (LYSIN-XF)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/066
Grupo de investigación	<p>Microbiología Molecular-Endolisinas Depto. Fisiología, Genética y Microbiología Depto. Ecología Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio (IMEM) Universidad de Alicante</p>  Universitat d'Alacant Universidad de Alicante  INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO Ramon Margalef

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 19 de mayo de 2023, la Universidad de Alicante albergó el **1er Workshop AGROALNEXT Generalitat Valenciana sobre economía circular en el sector agroalimentario**.

Organizadores:

- Pedro Bonete Ferrández
- Jesús García Martínez

El evento contó con la participación de los IPs e investigadores de los nueve proyectos del WP4.

Los IP del proyecto AGROALNEXT/2022/066, Jesús García y Cesar Bordehore, participaron en el evento, presentando los objetivos y resultados obtenidos hasta el momento.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:





AGROALNEXT GVA

1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

Fecha: Viernes, 19 de mayo de 2023

Organizadores:

- Bonete Ferrández, Pedro L. (UA)
- García Martínez, Jesús (UA)

Lugar de celebración:

- Salón de Actos Edificio Germán Bernácer (0036), Universidad de Alicante

Localización: <https://goo.gl/maps/D63moU2VVuCzJQSI7>

PROGRAMA

Horario	Actividad
9:00-9:15	Registro de participantes.
9:15-9:45	Bienvenida por parte del organismo organizador y apertura por parte del representante de la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital.
9:45-10:00	Programa de trabajo de la jornada. Coordinadores del WP4 y Coordinadores científicos AGROALNEXT_GVA.
10:00-10:15	Residuos de Pleurotus como fuente alternativa de nutracéuticos avanzados (PANACEA). Lopez-Rubio, Amparo (CSIC)
10:15-10:30	Desarrollo, validación y comercialización de nuevos biofertilizantes pelletizados basados en el agrocompostaje de residuos y subproductos agroalimentarios incluyendo microorganismos beneficiosos en un entorno de economía circular y orientados a la agricultura ecológica Valenciana (ECO-BIO-FERTIPELLETS). Moral Herrero, Raul (UMH)
10:30-10:45	Biotecnología microbiana para la valorización de residuos agroalimentarios: un paso adelante en el aprovechamiento del salvado de arroz. Manzanares Mir, Paloma Mª (CSIC)
10:45-11:00	Sustancias complejantes de hierro extraídas de residuos vegetales: Aplicaciones en el acondicionamiento de agua para riego y en sistemas ecológicos de fertilización (COMPLEXFER). Lucas Santos-Juanes Jordá (UPV)
11:00-11:30	Pausa café

AGROALNEXT GVA

Horario	Actividad
11:30-11:45	Nuevas rutas de valorización para los residuos Industriales del procesado de la granada. Gujardo Carratalá, Néstor (UA)
11:45-12:00	Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular. Luis Cabedo Mas, Luis (UIJ)
12:00-12:15	Valorización integral de recursos agroalimentarios tradicionales de la Comunitat Valenciana. Desarrollo de nuevos productos de uso agrícola y alimentario a partir del dátil ilicitano. Pérez Alvarez, José Angel (UMH)
12:15-12:30	Mejora biotecnológica de microalgas líquénicas como potenciales sistemas de producción de fitosanitarios y fitoestimulantes. Carrasco Sorli, Pedro M. (UV)
12:30-12:45	Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de Xylella fastidiosa (LYSIN-XF). Garcia Martínez, Jesús (UA)
13:00-14:45	Comida de trabajo
14:45-15:30	Revisión de los indicadores
15:30-16:15	Actividades de difusión y transferencia
16:15-17:00	Gestión económica y administrativa
17:00-17:15	Conclusiones y clausura

Registro: <https://forms.gle/7DBQqzBakAxb5Nb9>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.