

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 nutraceúticos avanzados (PANACEA). <i>Lopez-Rubio, Amparo (CSIC)</i>
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). <i>Moral Herrero, Raul (UMH)</i>
10:30-10:45	Biología microbiana para la valorización de residuos agroalimentarios: un paso adelante en el aprovechamiento del salvado de arroz. <i>Manzanares Mir, Paloma M^a (CSIC)</i>
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). <i>Lucas Santos-Juanes Jordá (UPV)</i>
11:00-11:30	Pausa café

Horario	Actividad
11:30-11:45	Nuevas rutas de valorización para los residuos Industriales del procesado de la granada. <i>Guijarro Carratalá, Néstor (UA)</i>
11:45-12:00	Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular. <i>Luis Cabedo Mas, Luis (UJI)</i>
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. <i>Pérez Alvarez, José Angel (UMH)</i>
12:15-12:30	Mejora biotecnológica de microalgas liquénicas como potenciales sistemas de producción de fitosanitarios y fitoestimulantes. <i>Carrasco Sorlí, Pedro M. (UV)</i>
12:30-12:45	Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de <i>Xylella fastidiosa</i> (LYSIN-XF). <i>García Martínez, Jesús (UA)</i>
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/7DBQggZbAkAxbSNb9>