

1º WORKSHOP AGROALNEXT GENERALITAT VALENCIANA SOBRE TRANSICIÓN DIGITAL DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

Fecha: Jueves, 18 de mayo de 2023

Organizadoras:

- Amparo Querol Simón (IATA-CSIC)
- Belén Franch (UV)

Lugar de celebración:

- Salón de Actos, IATA-CSIC, Valencia

Localización: <https://goo.gl/maps/GduE1yFP8JDYpTc9A>

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 WP3 y Coordinadores científicos AGROALNEXT_GVA.
10:00-10:20	Nuevo sistema de riego sostenible con recuperación de agua y nutrientes. <i>Melgarejo Moreno, Pablo (UMH)</i>
10:45-11:00	Sensor económico y eficiente para el control del amoníaco en explotaciones ganaderas: NH3ControlFarm. <i>Campíns Falcó, Pilar (UV)</i>
11:00-11:15	Sensores inteligentes y predictivos para la monitorización rápida de la calidad del vino. <i>Querol Simón, Amparo (IATA-CSIC)</i>
11:15-11:30	Sistemas biológicos de control efectivos contra hongos micotoxigénicos y estrategias inmunoquímicas para el análisis de las micotoxinas patulina y ocratoxina A. <i>Mercader Badia, Josep Vicent (IATA-CSIC)</i>
11:30- 12:00	Pausa café
12:00-12:15	Adaptación al clima, sostenibilidad y desarrollo tecnológico en sistemas agroganaderos extensivos. <i>Magalhaes Barbosa, Jomar (UMH)</i>

Horario	Actividad
12:15-12:30	Técnicas analíticas rápidas para evaluar seguridad, adulteración y trazabilidad en productos de la colmena. Aplicación a un cultivo en transición agroecológica. <i>Escriche Roberto Isabel (UPV)</i>
12:30-12:45	Desarrollo de sistemas ultrasónicos para la monitorización no-invasiva de la calidad y seguridad de los alimentos, orientado a la mejora de la digitalización del sector agroalimentario. <i>Benedito Fort, José Javier (UPV)</i>
12:45-13:00	Determinación y monitorización de la plaga de Cotonet en frutales (Naranjos y Caquis) mediante satélite. <i>Franch, Belén (UV)</i>
13:00-13:15	Control y optimización de cultivo de Cannabis sativa en invernadero y trazabilidad digital, CANNADIG. <i>Cámara Zapata, José María (UMH)</i>
13:15-13:30	Tratamiento postcosecha. Estrategia analítica para control de la aplicación de fitosanitarios en planta y nivel de residuos en fruta. <i>Maquieira Catalá, Ángel (UPV)</i>
13:30-15:00	Comida de trabajo
15:00-15:15	Desarrollo de estrategias ecorespetuosas innovadoras basadas en miPEPs y sensores proximales para optimizar el uso de agua y nitrógeno en el cultivo de tomate. <i>García Robles, Inmaculada (UV)</i>
15:00-16:00	Revisión de los indicadores
16:00-17:00	Actividades de difusión y transferencia
17:00-18:00	Gestión económica y administrativa
18:00-18:15	Conclusiones y clausura

Registro: <https://forms.gle/7DBQggZbAkAxbSNb9>