

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ. CAMPUS DE ORIHUELA. (Salón de Actos, Edificio Biblioteca, planta 1)
Localidad	Orihuela
Provincia	Alicante
Fecha	26/02 al 28/02/2025
Proyecto:	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
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/045
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Asistencia al Congreso Agroalnext 2025. Anabella Giacomozzi participó como integrante del proyecto ULTRADIGITAL, presentando los siguientes trabajos:

- Monitorización no-invasiva de parámetros fisicoquímicos en placas de lasaña mediante ultrasonidos (Oral)
- Monitorización del proceso de maduración de queso mediante sistemas ultrasónicos sin contacto (Poster)

Se adjunta el programa del evento y los certificados.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.

**JOSE JAVIER|
BENEDITO|
FORT**

Firmado digitalmente
por JOSE JAVIER|
BENEDITO|FORT
Fecha: 2025.03.13
11:42:52 +01'00'



AGROALNEXT 25

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y
BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA



Instituto Murciano de Investigación
y Desarrollo Agrario y Medioambiental

MIERCOLES 26 de febrero 2025

8-9h	Registro participantes (Edificio Biblioteca, CAMPUS ORIHUELA. UMH)	
9:15 a 10h	Inaguración Oficial (Salón de Actos, Edificio Biblioteca, planta 1) Antonio Caballero Pérez , Director General de Universidades e Investigación de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Juan José Ruiz Martínez , Rector de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Raúl Moral Herrero , Coordinador Agroalnext GVA	
10:00 a 11h	SESION TEMATICA 3.A: Transición digital del sector agroalimentario. Aula grado Ed. Tudemir Moderador/a: Oral S3.1. DESARROLLO DE SENsoRES INTELIGENTES Y PREDICTIVOS PARA LA MONITORIZACIÓN RÁPIDA DE LA CALIDAD DEL VINO. Amparo Querol, IATA Oral S3.2. DETECCIÓN TEMPRANA DE ESTRÉS EN TOMATE: COMBINANDO FLUORESCENCIA Y MECANISMOS DE ABSORCIÓN RELACIONADOS CON EL NPQ. Sara Pescador-Dionisio, UV Oral S3.3. EVALUACIÓN DEL USO DE MICROTENSIOMETROS PARA DETERMINAR EL ESTADO HÍDRICO EN ALBARICOQUERO (PRUNUS ARMENIACA L.). Pedro J. Blaya-Ros, IMIDA Oral S3.4. ESTUDIO DE CONFIRMACIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE DISTINTOS COMPOSITES. Camila Fernanda Soto Soto, UV	SESION TEMATICA 1.A Producción primaria sostenible. Transición ecológica. Salón actos Ed. Biblioteca Moderador/a: <i>Francisca Hernández (UMH)</i> Oral S1.1 BIOEXTRACTOS DE MICROALGAS LIQUÉNICAS COMO FITOSANITARIOS CONTRA PSEUDOMONAS SYRINGAE EN PLANTAS DE TOMATE. Ayelén Gazquez, UV Oral S1.2 ESTUDIO PRELIMINAR DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE DÁTILES SINGULARES ILICITANOS: ESTUDIO DE LOS ESPECTROS DE REFLECTANCIA. <i>José Ángel Pérez-Álvarez, UMH</i> Oral S1.3 ESTRATEGIAS DE MANEJO DE MELOIDOGYNE INCognITA EN CULTIVO DE PIMIENTO BAJO INVERNADERO. Caridad Ros Ibáñez, IMIDA Oral S1.4 DEGRADACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN SUELO AGRÍCOLA MEDIANTE BIOSOLARIZACIÓN. Carmen María Martínez Escudero, IMIDA
11:00-11:30h	PAUSA CAFÉ (Hall Edificio Biblioteca) y visualización posters	
11:30-13:30h	SESION TEMATICA 3.B: Transición digital del sector agroalimentario. Aula de grado Ed. Tudemir Moderador/a: Oral S3.5. ESTUDIO DE UN CONJUNTO DE IMÁGENES DE PÓLENES DE LA MIEL PARA SU PUBLICACIÓN EN ABIERTO. José Miguel Valiente González, UPV Oral S3.6. EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE RIEGO EN ALGARROBO MEDIANTE EL EMPLEO DE TERMOGRAFÍA Y MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO. Carlota María Martí Martínez, CEBAS	SESION TEMATICA 1.B Producción primaria sostenible. Transición ecológica. Salón actos Ed. Biblioteca Moderador/a: <i>Juan José Alarcón (CEBAS)</i> Oral S1.5 DEL LABORATORIO AL CAMPO: DESAFÍOS EN LA FORMULACIÓN DE NANOEMULSIONES CON ACEITES ESENCIALES COMO BIO-INSECTICIDAS. <i>José Luis Casas Martínez, UA</i> Oral S1.6. EVALUACIÓN DE ARQUITECTURAS RADICULARES MEJORADAS Y CONTENIDO EN NUTRIENTES DE UNA COLECCIÓN DE LÍNEAS ANTIGUAS DE TOMATE. María Salud Justamante Clemente, UMH

AGROALNEXT 25

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

CEBAS
CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y
BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA

imi (a)
Instituto Murciano de Investigación
y Desarrollo Agrario y Medioambiental

	<p>Oral S3.7. EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LIBRO DISTRIBUIDO PARA LA TRAZABILIDAD AGRÍCOLA. María Dolores Cano Baños, UPCT</p> <p>Oral S3.8. HACIA FERMENTACIONES ALCOHÓLICAS MÁS SOSTENIBLES Y AUTOMATIZADAS EN ENOLOGÍA. Romain Minebois, CSIC</p> <p>Oral S3.9. LA FLUORESCENCIA DE CLOROFILA INDUCIDA POR EL SOL Y LOS MODELOS NO LINEALES EN LA ESTIMACIÓN DE LA FOTOSÍNTESIS DE CULTIVOS BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS. Mª Pilar Cendrero Mateo, UV</p> <p>Oral S3.10. MEJORA DE LA EFICIENCIA HÍDRICA EN LA AGRICULTURA CON EL PROYECTO SIRIS. Dámaris Núñez Gómez, UMH</p>	<p>Oral S1.7 EFECTO DEL ESTRÉS ABIÓTICO EN LA REGENERACIÓN DE RAÍCES EN UNA COLECCIÓN DE ENTRADAS ANCESTRALES DE TOMATE. Adrián Luque Torres, UMH.</p> <p>Oral S1.8. DARKWIN: UNA NUEVA PLATAFORMA DE FENOTIPADO QUE INTEGRA LAS DECISIONES DE LOS POLINIZADORES PARA LA MEJORA DE PLANTAS EN CONDICIONES DE CAMBIO CLIMÁTICO. Ángela S. Prudencio, CEBAS</p> <p>Oral S1.9. INTERACCIÓN PLANTA-MICROORGANISMO TRAS LA APLICACIÓN DE BIOCARBÓN E INTERCALADO DE CULTIVOS EN BRÓCOLI. Marina Martínez Ballesta, UPCT</p> <p>Oral S1.10. SELECCIÓN DE GERMOPLASMA DE SANDÍA TOLERANTE A SALINIDAD Y/O SEQUÍA. María Carmen Gisbert Doménech, UPV</p>
13:30-15:00h	PAUSA COMIDA: CATERING	
15:00-17:00h	<p>SESION TEMATICA 3.C: Transición digital del sector agroalimentario. Aula de grado Ed. Tudemir</p> <p>Moderador/a: Belen Franch (UV)</p> <p>Oral S3.11. MÉTODOS INMUNOQUÍMICOS PARA LA DETERMINACIÓN RÁPIDA DE PATULINA EN ALIMENTOS. Josep Vicent Mercader Badia, IATA</p> <p>Oral S3.12. MONITORIZACIÓN NO-INVASIVA DE PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS EN PLACAS DE LASAÑA MEDIANTE ULTRASONIDOS. Anabella Giacomozi, UPV</p> <p>Oral S3.13. NUEVAS TECNOLOGIAS (DRONES- IA) PARA LA SELECCIÓN DE VARIEDADES DE SANDIA TOLERANTES AL ESTRÉS HIDRICO. María Belén Picó, UPV</p> <p>Oral S3.14. PERFIL VOLÁTIL DE MIELES PROCEDENTES DE COLMENAS ASENTADAS EN CAMPOS DE CÍTRICOS EN TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA. ISABEL ESCRICHE ROBERTO, UPV</p> <p>Oral S3.15. SENSOR NH3CONTROLFARM PARA EL CONTROL DEL AMONIACO EN EXPLOTACIONES GANADERAS: BIENESTAR ANIMAL, SEGURIDAD LABORAL Y EMISIONES. Pilar Campins-Falco, UV</p>	<p>SESION TEMATICA 1.C Producción primaria sostenible. Transición ecológica. Salón actos Ed. Biblioteca</p> <p>Moderador/a: Mariluz García Pardo (UMH)</p> <p>Oral S1.11. VARIEDADES DE SANDIA RESISTENTES A CONDICIONES DE ALTA SALINIDAD DE UTILIDAD COMO PORTAINJERTOS. Santiago García Martínez, UMH</p> <p>Oral S1.12. EVALUACIÓN INTEGRADA DE PRÁCTICAS DE MANEJO SOSTENIBLE DE SUELOS EN AGROECOSISTEMAS DE SECANO. Cristina Fernández-Soler, CEBAS</p> <p>Oral dS1.13. LA ACTIVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN DEL ABA EN VID MEDIANTE LOS AGONISTAS ISB09 Y AMF4 AUMENTA LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA. Pedro Luis Rodríguez Egea, CSIC</p> <p>Oral S1.14 CARACTERÍSTICAS DEL YOGUR DE LECHE DE CABRAS ALIMENTADAS CON ENSILADO DE ORUJO DE UVA BLANCA. RESULTADOS PRELIMINARES Jazmín Carolina Andrade Villafuerte, UPV</p> <p>Oral S1.15 RESPUESTA AL ESTRÉS TÉRMICO EN MACHOS DE DOS LÍNEAS DE CONEJO SELECCIONADAS DIVERGENTEMENTE POR VARIABILIDAD DEL TAMAÑO DE CAMADA. Daniel Serrano-Jara, UMH</p>

AGROALNEXT 25

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

CEBAS
CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y
BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA

i m i) a
Instituto Murciano de Investigación
y Desarrollo Agrario y Medioambiental

	<p>Oral S3.16. TELEDETECCIÓN DE ÁRBOLES FRUTALES: CORRECCIÓN DE EFECTOS ANGULARES EN NARANJOS. César José Guerrero Benavent, UV</p> <p>Oral S3.17. EFECTOS DEL ÓXIDO DE ZINC COMO BIOESTIMULANTE PARA MITIGAR LA TOXICIDAD POR BORO EN CÁÑAMO (<i>Cannabis sativa L.</i>) Sofia Pardo Pina, UMH</p> <p>Oral S3.18. ANÁLISIS DE NOTICIAS PARA EL SEGUIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE FRUTAS Y VERDURAS. Soledad Arias Martínez, UCAM</p>	<p>Oral S1.16 EFECTO DE DIFERENTES DILUYENTES Y LA TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN SOBRE EL PROTEOMA DE ESPERMATOZOIDES REFRIGERADOS DE CAPRINO. Sabrina Gacem, UV</p> <p>Oral S1.17 DIVERSIDAD MICROBIANA INTESTINAL Y ESTRÉS TÉRMICO EN DOS LÍNEAS MATERNAS CON DIFERENTE LONGEVIDAD EN CONEJO. Iliyass Biada, UPV</p> <p>Oral S1.18 MODELIZACIÓN INTEGRADA PARA LA GESTIÓN DEL AGUA EN ZONAS DE AGRICULTURA INTENSIVA BAJO EL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO. Inmaculada Concepción Jiménez Navarro, UCAM</p>
19:30h	<p>Visita cultural Casco Histórico de Orihuela y vino de honor</p>	

AGROALNEXT 25

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



JUEVES 27 de febrero 2025

9:00 a 11h	SESION TEMATICA 2.A: Garantía de suministro de alimentos sanos, seguros, sostenibles y accesibles. Ed. Biblioteca Moderador/a: Juana Fernández (UMH) Oral S2.1. VIABILIDAD DE LA IMPRESIÓN 3D DE TUBÉRCULOS ANDINOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS DESTINADOS A POBLACIONES VULNERABLES. Javier Martínez Monzó UPV Oral S2.2. VIABILIDAD ECONÓMICA DEL CULTIVO DE ALMENDRO EN SECANO EN ZONAS TEMPRANAS DEL SURESTE ESPAÑOL. José García García IMIDA Oral S2.3. COPRODUCTOS DE LA ELABORACIÓN DE HORCHATA DESGRASADOS CON CO2 SUPERCRÍTICO: INGREDIENTE ECO-SOSTENIBLE PARA LA INDUSTRIA CÁRNICA. Juana Fernández López UMH Oral S2.4. CRUCÍFERAS PARA UNA HORTICULTURA RESILIENTE Y SALUDABLE. Diego Ángel Moreno Fernández CEBAS Oral S2.5. EFECTO DE LA ADAPTACIÓN DE LISTERIA MONOCYTOGENES A TRATAMIENTOS TÉRMICOS SUBLETALES EN SU RESISTENCIA AL CALOR Antonio Luciano UPCT Oral S2.6. EFECTO DE LAS FRACCIONES BIOACCESIBLES DE BEBIDAS VEGETALES FERMENTADAS Y NO FERMENTADAS SOBRE LOS MECANISMOS DE PROLIFERACIÓN Y MUERTE CELULAR EN CÉLULAS CACO-2. Matteo Vitali UV Oral S2.7. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y FOTOPROTECTORA DE DIFERENTES SUBPRODUCTOS DE ALGARROBA EN MODELOS IN VITRO E IN VIVO. Hector Gomez Llorente UPV	SESION TEMATICA 4.A Economía circular. Salon actos Aula grado Ed. Tudemir Moderador/a: J.A. Pascual Valero (CEBAS) Oral S4.1. EVALUACIÓN DE FERTILIZANTES ALTERNATIVOS A BASE DE FÓSFORO EN EL CRECIMIENTO DE LECHUGA (LACTUCA SATIVA L.). Silvia Sánchez Méndez, UMH Oral S4.2. VALIDACIÓN AGRONÓMICA DE BIOFERTILIZANTES AVANZADOS DERIVADOS DE PURINES PORCINOS EN CULTIVO DE TRIGO. Juan Aviñó-Calero, UMH Oral S4.3. DESARROLLO DE UN FILM DE ACOLCHADO AGRÍCOLA ACTIVO Y BIODEGRADABLE: UNA APUESTA POR LA BIOCIRCULARIDAD. Estefanía Sánchez-Safont JAUME I. Oral S4.4. EFECTO DE EXTRACTOS DE SUBPRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS EN RECUBRIMIENTOS PARA PROLONGAR LA VIDA COMERCIAL DE NARANJAS ECOLÓGICAS. Lorena Martinez Zamora, UPCT Oral S4.5. EFECTO DEL CONSUMO DE ORUJO DE UVA BLANCA ENSILADO DURANTE UNA LACTACIÓN COMPLETA SOBRE LOS ÍNDICES PRODUCTIVOS DE CABRAS MURCIANO-GRANADINAS. Marina Gálvez López, UMH Oral S4.6. EL EXOPROTEOMA DE HONGOS FILAMENTOSOS CRECIDOS EN SALVADO DE ARROZ CONTIENE ENZIMAS Y PROTEÍNAS ANTIFÚNGICAS DE INTERÉS INDUSTRIAL. Paloma Mª Manzanares Mir, IATA Oral S4.7. EVALUACIÓN DE LA DINÁMICA DEL CARBONO EN EL SUELO MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE LODO EN CONDICIONES CONTROLADAS. Encarnación Martínez Sabater, UMH
11:00-11:30h	PAUSA CAFÉ (Hall Edificio Biblioteca) y visualización posters	
11:30-13:30h	SESION TEMATICA 2.A: Garantía de suministro de alimentos sanos., Ed. Biblioteca Moderador/a: Manuel Viuda (UMH) Oral S2.8. VIABILIDAD DEL USO DE AGUAS NO CONVENCIONALES EN LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES. M.J. Gómez-Bellot CEBAS Oral S2.9. FERMENTACIÓN DE LEGUMBRES VALENCIANAS PARA LA CREACIÓN DE SNACKS SALUDABLES Y RICOS EN PROTEÍNAS PARA NIÑOS. Sara Muñoz Pina UPV	SESION TEMATICA 4.A Economía circular. Salon actos Aula grado Ed. Tudemir Moderador/a: J.A. Pascual Valero (CEBAS) Oral S4.8. GESTIÓN INTEGRAL DE PURINES PARA SU VALORIZACIÓN AGRONÓMICA EN ZONAS VULNERABLES. Melisa Gómez Garrido, UPCT Oral S4.9. MODELO DE BIORREFINERÍA PARA LA VALORIZACIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS DE PIEL DE GRANADA. Pilar Jiménez Meneses, UA

AGROALNEXT 25

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



	<p>Oral S2.10. FILMS ACTIVOS A BASE DE ALMIDÓN Y PIEL DE PATATA. Marta Santos Iparraguirre UPV</p> <p>Oral S2.11. FILMS ACTIVOS DE PBS CON POLVO DE RASPONES DE VINIFICACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE SALMÓN FRESCO. Irene Mate García UPV</p> <p>Oral S2.12. NUEVOS INGREDIENTES PROCEDENTES DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARIA REGIONAL, PARA LA ELABORACIÓN DE UNA NUEVA BEBIDA FERMENTADA 3S. Cristina García Viguera, CEBAS</p>	<p>Oral S4.10. POTENCIAL TERAPÉUTICO DE LOS RESIDUOS de <i>Pleurotus</i> EN LA REGULACIÓN DE LA INFLAMACIÓN E INMUNIDAD. Noemí Navarro Lleó, IATA</p> <p>Oral S4.11. POTENCIAL Y OPORTUNIDAD COMERCIAL DEL PALMERAL ILICITANO: CARACTERIZACIÓN DE DÁTILES Y SU VIABILIDAD TECNOLÓGICA. Ángel Joaquín Ponce Martínez, UMH</p> <p>Oral S4.12. RECICLADO DE BIOPOLIÉSTERES EN ENVASES ALIMENTARIOS. Marta Pacheco Romeralo, UPV</p> <p>Oral S4.13. RESPUESTA AGRONÓMICA DEL LIMONERO DE RECOLECCIÓN TARDÍA TIPO 'VERNA' A LA APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS DE RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO DURANTE LA FASE II DE CRECIMIENTO DEL FRUTO: RESULTADOS PRELIMINARES Juan Miguel Robles García, IMIDA</p>
13:30-15:00h	PAUSA COMIDA: CATERING	
15:00-16:15h	<p>SESION TEMATICA 2.A: Garantía de suministro de alimentos sanos, seguros, sostenibles y accesibles. Ed. Biblioteca</p> <p>Moderador/a: Juana Fernández (UMH)</p> <p>Oral S2.13. EFICACIA DE DIFERENTES LOTES DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA EN LA ELIMINACIÓN DE DE PLUM POX VIRUS EN PLANTAS DE ALBARICOQUERO. Francisco Javier Alfosea Simón CEBAS</p> <p>Oral S2.14. PRODUCTOS DE ALGARROBA VS. ALTERNATIVAS CONVENCIONALES: ANÁLISIS DE LA PERCEPCIÓN DEL CONSUMIDOR. Hector Gomez Llorente, UPV</p> <p>Oral S2.15. IMPACTO AMBIENTAL Y SANITARIO ASOCIADO A LA PRESENCIA DE COMPUESTOS FARMACÉUTICOS EN CULTIVOS DE RÁBANO REGADOS CON AGUAS REGENERADAS. L. Benelhadj CEBAS</p>	<p>SESION TEMATICA 4.A Economía circular. Salón actos Aula grado Ed. Tudemir</p> <p>Moderador/a: Luciano Orden (UMH)</p> <p>Oral S4.14. RESPUESTA AGRONÓMICA DEL LIMONERO TEMPRANO A LA APLICACIÓN DE LA OXIFERTIRRIGACIÓN BAJO CONDICIONES DE RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEO: RESULTADOS PRELIMINARES. Juan Miguel Robles García IMIDA</p> <p>Oral S4.15. SENsores ELECTROQUÍMICOS PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DE POLIFENOLES. Pedro Bonete Ferrández, UA</p> <p>Oral S4.16. TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS A RECURSOS: INNOVACIÓN EN BIOESTIMULANTES SOSTENIBLES PARA LA AGRICULTURA A PARTIR DEL MEJILLÓN. Henoc Pérez Aguilar, INESCOP</p> <p>Oral S4.17. EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN CON COMPOST, BIOCHAR Y PGPR EN EL RENDIMIENTO DE LECHUGA. Lucas Da Silva Alves, UMH</p>
17:00-17:30h	PAUSA CAFÉ (Hall Edificio Biblioteca) y visualización posters	
17:30-18:30h	<p>SESION NETWORTKING Y BENCHMARKING: CASOS DE EXITO COLABORACIÓN PUBLICO PRIVADA: Organizado por Agentes de Innovación AVI AGROALIMENTACIÓN</p> <p>Moderadora: Esperanza Mancebo Gilabert, Agente de Innovación CIAGRO-UMH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Javier Cervera March, Agente de Innovación Ins. Ingeniería Alimentos (FoodUPV) • Pepe Castro, Agente de Innovación La UNIO Llauradora i Ramadera • Tania Mariel Godoy Reyes, Instituto Interun. Invest. Recon. Molec. Des Tecnol. UPV • Vanesa Zorrilla Muñoz, Agente de Innovación Inst. Bioingeniería (IB-UMH) • Tatiana Maestre, Agente de Innovación INESCOP 	
21:00h	Cena de gala Casino de Orihuela	

AGROALNEXT 25

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR
AGROLIMENTARIO ESPAÑOL



UNIVERSITAS
Miguel Hernández



VIERNES 28 de febrero 2025

9:30-11:30h	<p>Mesa Redonda: CAPTURA DE RECURSOS: PARTICIPACIÓN EN PROPUESTAS EUROPEAS, NACIONALES Y REGIONALES EN EL CONTEXTO AGROALNEXT</p> <p>Enfoque regional:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pepe Castro, Agente de Innovación La UNIO Llauradora i Ramadera• D. Antonio González Valverde (Director de la Fundación Séneca – Agencia de Ciencia y Tecnología, Región de Murcia).• Guillermo Moratal, Plataforma de Innovación AriHub <p>Enfoque nacional e internacional:</p> <ul style="list-style-type: none">• Representantes IMIDA• D. Manuel Antonio Tárraga Martínez (Experto en Innovación y Consultor – CEBAS)• David Úbeda, Servicio Transferencia UMH• Roberto Pascual, Servicio Gestión Investigación UMH
11:30-12:00h	<p>PAUSA CAFÉ (Hall Edificio Biblioteca) y visualización posters</p>
12:00-12:30h	<p>CONCLUSIONES Y CLAUSURA</p>
12:30-14:00h	<p>ENCUENTRO INTERNO CIAGRO-UMH CONSULTORIA</p>

	TÍTULO	Nombre	Apellidos	Origen
WP1_P1	USO DE COMPOST E INOCULO MICROBIANO PARA PROMOVER EL CRECIMIENTO VEGETAL Y MEJORAR LA DISPONIBILIDAD DE LOS NUTRIENTES EN EL SUELO	María José	Álvarez Robles	CEBAS
WP1_P2	EFEKTOS EN EL CRECIMIENTO Y EN LA TEXTURA DEL FILETE DE LA DORADA TRAS SER ALIMENTADAS CON SUPLEMENTOS DE NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEÓTIDO (NAD+) O ÁCIDO β -HIDROXI- β -METILBUTÍRICO	María Ángeles	Esteban	MURCIA
WP1_P3	MICROBIOMA DEL SUELO Y DE LOS COMPOSTS: CLAVE PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE	José A	Pascual	CEBAS
WP1_P4	EFFECTO COMBINADO DEL RIEGO DEFICITARIO Y BIOESTIMULACIÓN SOBRE LA EFICIENCIA DEL USO DE AGUA DE RIEGO Y NUTRIENTES EN EL CULTIVO DE TOMATE BAJO INVERNADERO	Alejandro	Pérez Pastor	UPCT
WP1_P5	BALANCE DE NUTRIENTES EN UN CULTIVO DE PIMIENTO BAJO INVERNADERO CON UN PROTOCOLO DE FERTIRIEGO ECOSOSTENIBLE	Natalia	García Fernández	CEBAS
WP1_P6	INFLUENCIA DE LOS TRATAMIENTOS CON SORBITOL Y AMINOÁCIDOS SOBRE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA GRANADA DURANTE SU RECOLECCIÓN	Ánder	Solana Guilabert	UMH
WP1_P7	TRATAMIENTOS CON SORBITOL MEJORAN LA PRODUCCIÓN DE UVA DE MESA CV. IVORY	Alberto	Guirao Carrascosa	UMH
WP1_P8	ESTRATEGIAS DE MANEJO DEL ÁCARO DEL BRONCEADO DEL TOMATE, ACULOPS LYCOPERSICI (TYRON)	Jorge	Gavara Vidal	IMIDA
WP1_P9	MELATONIN TREATMENT ENHANCES POSTHARVEST QUALITY OF HYDROponic BASIL WHILE PROMOTING SUSTAINABLE PACKAGING	Rachida	Rania Benaissa	UPCT
WP1_P10	EFFECTO DE LAS RADIACIONES NO INIONIZANTES EN EL CRECIMIENTO, LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y LA FOTOSÍNTESIS DE MICROALGAS	María Ángeles	Esteban	MURCIA
WP1_P11	MICROALGAS EN LA BIORREMEDIACIÓN DE LAGUNAS LITORALES Y EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS	Marina	Aboal Sanjurjo	MURCIA

	TÍTULO	Nombre	Apellidos	Origen
WP1_P12	AVANCES EN LA CARACTERIZACIÓN DE LA MICROBIOTA HORTOFRUTÍCOLA Y CONSERVACIÓN DEL MICROBIOMA ASOCIADO	Juan Antonio	Martínez López	UPCT
WP1_P13	EFFECTOS PRODUCTIVOS Y AMBIENTALES DE LA INCLUSIÓN DEL ORUJO DE UVA BLANCA A DIFERENTES NIVELES EN LA DIETA DE GANADO CAPRINO RAZA MURCIANO- GRANADINA	Jazmín Carolina	Andrade Villafuer	UPCT
WP1_P14	EFFECTOS DE LA INCORPORACIÓN DEL ENSILADO DE ORUJO DE UVA BLANCA EN LA DIGESTIBILIDAD Y BALANCE ENERGÉTICO DE LA DIETA DE CABRAS MURCIANO- GRANADINAS	Jazmín Carolina	Andrade Villafuer	UPCT
WP1_P15	PRUEBAS DE EXISTENCIA DE PROTEÍNAS EN EL PROTEOMA DE ESPERMATOZOIDES DE VACUNO (BOS TAURUS)	Miguel Ángel	Silvestre	UV
WP1_P16	CONTRIBUCIÓN DE LOS SETOS DE VEGETACIÓN A LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL SUELO EN ZONAS DE AGRICULTURA INTENSIVA DEL CAMPO DE CARTAGENA	José	Álvarez Rogel	UPCT
WP1_P17	BIOPESTICIDA BASADO EN CRY3AA@SILICE POROSA: MEJORA DE LA ESTABILIDAD MEDIANTE DISEÑO DEL SOPORTE	Pedro José	Amorós Del Toro	UV
WP1_P18	EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA HÍDRICA EN CULTIVO HIDROPÓNICO DE ALBAHACA (OCIMUM BASILICUM L.)	Silvia	Martínez Ballester	UPCT
WP1_P19	OPTIMIZACIÓN DE LA RELACIÓN FUENTE-SUMIDERO EN CONDICIONES DE FERTIRRIGACIÓN DEFICITARIA MEDIANTE EL USO DE PORTAINJERTOS Y POLINIZADORES EN TOMATE	Juan José	Guerrero Franco	CEBAS
WP1_P20	INFLUENCIA DEL USO DE PATRONES EN CONDICIONES DE BAJOS INSUMOS EN LA CALIDAD DEL FRUTO DE PIMIENTO	Ana	Fita	UPV

	TÍTULO	Nombre	Apellidos	Origen
WP1_P21	REVALORIZACIÓN DE LAS VARIEDADES ANCESTRALES DE ZANAHORIA: INNOVACIÓN Y APLICACIONES EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO	Elena	Hinojal	UPV
WP1_P22	OPTIMIZACIÓN DE REDES NEURONALES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES Y VARIEDADES A PARTIR DE LAS HOJAS	José Vicente	Ros Lis	UV
WP1_P23	LA MOVILIDAD ESPERMÁTICA NO SE CORRELACIONA CON EL POTENCIAL DE MEMBRANA MITOCONDRIAL EN SEMEN DE CONEJO	Lydia	Martínez Rodrigo	UMH
WP1_P24	BIOPESTVID: DESARROLLO DE BIOPESTICIDAS INNOVADORES CONTRA ENFERMEDADES FÚNGICAS DE LA VID	Andrea	Bernardos Bau	UPV
WP1_P25	SELECCIÓN PARA RESISTENCIA AL TOBRFV EN UN PROGRAMA DE RETROCRUZAMIENTO DE LA 'TOMATA VALENCIANA'	Mª Rosario	Figás Moreno	UPV
WP1_P26	VALIDACIÓN DEL CONTROL GENÉTICO DE LA RESISTENCIA AL TOBRFV EN UNA ENTRADA DE S. PIMPINELLIFOLIUM	Salvador	Soler Aleixandre	UPV
WP1_P27	SELECCIÓN DE LÍNEAS DE 'TOMATA VALENCIANA' CON RESISTENCIA A ENFERMEDADES	Jaime	Prohens Tomas	UPV
WP1_P28	APLICACIÓN DE UN BIOMULCH COMO INDUTOR DE RESISTENCIA CONTRA BOTRYTIS CINerea EN PLANTAS DE TOMATE	Gema	Martínez Adsuar	JAUME
WP1_P29	DIFERENCIAS EN EL ESTATUS REPRODUCTIVO EN MACHOS DE DOS LÍNEAS DE CONEJO SELECCIONADAS DIVERGENTEMENTE POR VARIABILIDAD DEL TAMAÑO DE CAMADA	Daniel	Serrano Jara	UMH
WP1_P30	EFECHO DEL USO DE BIOCARBÓN Y SISTEMAS DE CULTIVOS INTERCALADOS SOBRE PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DEL SUELO	Mª Carmen	Martínez Ballesta	UPCT

	TÍTULO	Nombre	Apellidos	Origen
WP1_P31	USO DE BIOMULCH FREnte A MULCH CONVENCIONAL EN LA PRODUCCIÓN DE TOMATE: EVALUACIÓN AMBIENTAL Y BENEFICIOS FUNCIONALES MEDIANTE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA	Alicia	Sánchez	JAUME
WP1_P32	LA PROLINA ENCAPSULADA POTENCIa LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN PLANTAS DE ARABIDOPSIS SOMETIDAS A ESTRÉS POR CALOR	Jimmy Andrés	Sampedro Guerrero	JAUME
WP1_P33	TRATAMIENTO CON PROLINA ENCAPSULADA PARA AUMENTAR LA TOLERANCIA DE LOS CíTRICOS A LAS ALTAS TEMPERATURAS	Vanessa Carolina	Almache Avendaño	JAUME
WP1_P34	ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE FÁRMACOS EN AGUAS RESIDUALES MEDIANTE TECNOLOGÍA FOTO-FENTON	Carmen María	Martínez Escudero	IMIDA
WP1_P35	IDENTIFICATION OF ARABIDOPSIS MUTANTS WITH HIGH CALLUS FRIABILITY	Marcos	Egea Gutiérrez Cortines	UPCT
WP1_P36	INFLUENCIA DEL ESTRÉS TÉRMICO SOBRE EL PERFIL HEMATOLÓGICO Y LA TEMPERATURA CORPORAL EN DOS LÍNEAS MATERNAS DE CONEJOS DE DIFERENTE LONGEVIDAD	Iliyass	Biada	UPV
WP1_P37	SOLUCIONES NATURALES PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE ÁFIDOS	José Luis	Casas Martínez	UA
WP1_P38	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE RIEGO DEFICITARIO EN EL PERFIL MINERAL DEL ALBARICOQUE	Marcos	Rodríguez Estrada	UMH
WP1_P39	CUBIERTAS VEGETALES PARA POTENCIAR EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS	Rosa	Vercher Aznar	UPV
WP1_P40	ECOLOGÍA DE LA PLAGA INVASORA DE LOS CíTRICOS DE <i>LOTOCCOCUS ABERIAE</i>	Rosa	Vercher Aznar	UPV
WP1_P41	EL IMPACTO DE LAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN EL ENTORNO Y EL RIESGO AL CONSUMIDOR	Eva María	Domenech Antich	UPV
WP1_P42	ISB09 DISMINUYE EL CONSUMO DE AGUA, AUMENTA LA ASIMILACIÓN FOTOSINTÉTICA Y LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA EN TOMATE SOMETIDO A ESTRÉS HÍDRICO	Pedro Luis	Rodríguez Egea	CSIC
WP1_P43	EFECTO DE LA DISPONIBILIDAD DE AGUA EN LA DENSIDAD Y TAMAÑO DE LOS ESTOMAS EN <i>VITIS VINIFERA</i>	Diego José	Fernández López	IMIDA
WP1_P44	ESTUDIO DE NUEVAS VARIEDADES DESCENDIENTES DE MONASTRELL EN DIFERENTES ZONAS DE LA REGION DE MURCIA	Roció	Gil Muñoz	IMIDA

TÍTULO		Nombre	Apellidos	Origen
WP1_P45	ANÁLISIS DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN CULTIVO DE SANDÍA MEDIANTE TELEDETECCIÓN	José María	Cámara Zapata	UMH
WP1_P46	APROVECHAMIENTO DE LOS METABOLITOS DE LA RIZOSFERA PARA EL CONTROL PREBIÓTICO DEL FITOPATÓGENO DE LECHUGA FUSARIUMOXISPORUM SP. LACTUAE	José Pascual	Antonio Valero	CEBAS
WP1_P47	MONITOREO DE NITRATOS EN CULTIVO DE BROCOLI MEDIANTE TELEDETECCIÓN	José María	Cámara Zapata	UMH
WP1_P48	SELECCIÓN DE VARIEDADES DE PEPINO TOLERANTES AL ESTRÉS HÍDRICO EN CONDICIONES DE CULTIVO AL AIRE LIBRE	Ana María	Pérez de Castro	UPV
WP1_P49	SELECCIÓN DE CALABAZAS (CUCURBITA MOSCHATA) DE TIPO CACAHUETE, EN CONDICIONES DE ESTRÉS HÍDRICO Y ESTRÉS SALINO	Ana María	Pérez de Castro	UPV
WP1_P50	AISLAMIENTO DE PROTOPLASTOS EN MICROALGAS SIMBIÓTICAS: PUESTA A PUNTO DE UN PROTOCOLO EFICIENTE	César Daniel	Bordenave	UV

TÍTULO		Nombre	Apellidos	Origen
WP2_P1	INFLUENCIA DEL PORTAINJERTO EN LA COMPOSICIÓN METABÓLICA Y NUTRICIONAL DEL FRUTO Y LA PREFERENCIA DE LOS POLINIZADORES BAJO CONDICIONES DE BAJA FERTIRRIGACIÓN	Maialen	Ormazabal Oria	CEBAS
WP2_P2	DESARROLLO DE PASTA SIN GLUTEN CON GARBANZOS Y TEFF COMO SUSTITUTO DE LA HARINA DE TRIGO Y ENRIQUECIDA CON HARINA DE ALGARROBA	Héctor	Gómez Llorente	UPV
WP2_P3	MICROALGAS LIQUÉNICAS COMO FUENTE DE EDULCORANTES NATURALES: DESAFÍOS EN EL ESCALADO INDUSTRIAL	Daniel	Calvo García	UV
WP2_P4	MEJORA NUTRICIONAL DE SNACKS UNTABLES A BASE DE JUDÍA ROCHEZ MEDIANTE FERMENTACIÓN CON PLEUROTUS OSTREATUS: IMPACTO EN COMPOSICIÓN, PERFIL DE AMINOÁCIDOS Y DIGESTIBILIDAD	Elena	Gómez Gómez	UPV
WP2_P5	POLVO DE CAQUI COMO MODULADOR DE LA MICROBIOTA Y DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA EN MUJERES POSTMENOPAUSICAS	Ester	Betoret	UPV
WP2_P6	EFECHO DE UTILIZAR UNA MATRIZ DE SOPORTE GRASA SOBRE LA DIGESTIÓN GASTROINTESTINAL Y LA FERMENTACIÓN COLÓNICA IN VITRO DE UN POLVO OBTENIDO A PARTIR DE EXCEDENTES DE CAQUI	Noelia	Betoret	UPV
WP2_P7	ELABORACIÓN DE BEBIDAS FERMENTADAS TIPO KOMBUCHA CON SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA VITIVINICOLA	Berta	Cánovas García	CEBAS
WP2_P8	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL BIOLÓGICO DE NUEVAS BEBIDAS FERMENTADAS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS ENOLÓGICOS	Vanesa	Núñez Gómez	CEBAS
WP2_P9	EL POTENCIAL DE LAS LEGUMBRES VALENCIANAS PARA LA PRODUCCIÓN DE SNACKS RICOS EN PROTEÍNA	Ana	Andrés	UPV
WP2_P10	REUTILIZACIÓN DE HIDROACOLCHADOS EN CULTIVOS HORTÍCOLAS	Josefa	López Marín	IMIDA

	TÍTULO	Nombre	Apellidos	Origen
WP2_P11	OBTENCIÓN DE TINTAS PARA LA IMPRESIÓN 3D A PARTIR DE FRUTAS DESTINADAS A PERSONAS MAYORES	Javier	Martínez Monzó	UPV
WP2_P12	ACTUALIZACIÓN DE LOS COSTES DE CULTIVO DE PIMIENTO EN INVERNADERO DEL SURESTE DE ESPAÑA.	Pedro Enrique	Fuster Villa	IMIDA
WP2_P13	ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL EXTRACTO DE RAÍZ DE JENGIBRE Y FORMULACIONES DERIVADAS: EFECTO DEL DISOLVENTE EN EL MÉTODO DPPH	Lucía	Plana Nicolás	MURCIA
WP2_P14	EFFECTIVIDAD DE BICAPAS DE PHBV -ALMIDÓN INCORPORANDO BAGAZO DE CERVEZA EN LA CONSERVACIÓN DE CARNE DE CERDO REFRIGERADA	Paula Andrea	Gómez-Contreras	UPV
WP2_P15	FERMENTACIÓN DE HARINA DE HABA POR DIFERENTES CONSORCIOS MICROBIANOS PARA PRODUCIR AROMAS DE INTERÉS ALIMENTARIO	Carmela	Belloch	IATA
WP2_P16	EFFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE EXTRACTOS FENOLICOS DE LA PIEL DE ALMENDRA EN FILMS BIODEGRADABLES DE TPS-PHBV	Laia	Martín-Pérez	UPV
WP2_P17	PROPIEDADES AROMÁTICAS DE HARINA DE SEMILLA DE CALABAZA FERMENTADAS	Ana	Salvador Alcaraz	IATA
WP2_P18	ENDOLISINAS FÁGICAS COMO TERAPIA ANTIMICROBIANA PARA XYLELLA FASTIDIOSA.	Susana	Benlloch	UA
WP2_P19	EFFECTO DEL MÉTODO DE EXTRACCIÓN DE HIDROCOLOOIDES SOBRE LAS PROPIEDADES TECNOFUNCIONALES DEL ALGA VERDE, CAULERPA PROLIFERA	Irene	Peñaranda Verdú	MURCIA
WP2_P20	ANÁLISIS DE COSTES DE LA PRODUCCIÓN DE LIMÓN CONVENCIONAL EN EL SURESTE ESPAÑOL	Begoña	García Castellanos	IMIDA
WP2_P21	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LA PRODUCCIÓN DE LIMÓN CONVENCIONAL EN EL SURESTE ESPAÑOL	Begoña	García Castellanos	IMIDA
WP2_P22	FILMS ANTIOXIDANTES DE PLA Y PVA CON POLVO DE PIEL DE ALMENDRA	Irene	Gil Guillén	UPV
WP2_P23	DESARROLLO DE UN ENVASE ACTIVO DE CARTÓN MICROCORRUGADO PARA ENVASADO DE DIENTES DE AJOS PELADOS REFRIGERADOS	Antonio	López Gómez	UPCT

WP2_P24	PERFIL AROMÁTICO DE HARINA DE INSECTO FERMENTADA CON DIFERENTES CONSORCIOS MICROBIANOS	Mónica	Flores Llovera	IATA
WP2_P25	FACTORES CLAVE PARA MITIGAR LA PRESENCIA DE CONTAMINANTES DE PREOCUPACIÓN EMERGENTE EN ENTORNOS AGRÍCOLAS	Laura	Ponce Robles	CEBAS
WP2_P26	PROYECTO BEFERMED: BEBIDAS VEGETALES FERMENTADAS FUNCIONALES A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS DE PROXIMIDAD MEDIANTE BIOTECNOLOGÍA SOSTENIBLE	Mónica	Gandía Gómez	UV

TÍTULO		Nombre	Apellidos	Origen
WP3_P1	MATERIALES MESOPOROSOS DE SILICE CON AZADIRACTINA COMO AGENTE DE CONTROL DE PLAGAS	Jamal	El Haskouri Bennagi	ICMUV
WP3_P2	TOMSMART: IDENTIFICACIÓN Y MODULACIÓN DE MICRORNAS CLAVE PARA OPTIMIZAR LA TOLERANCIA AL ESTRÉS HÍDRICO Y NUTRICIONAL EN TOMATE	Aida	Robles Fort	UV
WP3_P3	PREDICCIÓN DE MIPEPS EN TOMATE PARA SU UTILIZACIÓN EN ESTRATEGIAS ECO-RESPETUOSAS INNOVADORAS DIRIGIDAS A MEJORAR EN LA TOLERANCIA AL ESTRÉS ABIÓTICO (TOMSMART)	Inmaculada	García Robles	UV
WP3_P4	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SENsoRES PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES Y PLAGAS EN CULTIVOS	Jamal	El Haskouri Bennagi	UV
WP3_P5	DESARROLLO DE UNA NARIZ ELECTRÓNICA PARA LA DETECCIÓN DEL ESCARABAJO DE LA PATATA (LEPTINOTARSA DECEMLINEATA)	Sheila	Sánchez Artero	UV
WP3_P6	DESARROLLO DE UNA NARIZ ELECTRÓNICA PARA LA DETECCIÓN DEL ESCARABAJO DE LA PATATA (LEPTINOTARSA DECEMLINEATA)	Sheila	Sánchez Artero	UV
WP3_P7	ARQUITECTURA DISTRIBUIDA BASADA EN GEMELOS DIGITALES Y APRENDIZAJE POR REFUERZO PARA LA OPTIMIZACIÓN INTEGRAL EN INVERNADERO. APLICACIÓN AL CULTIVO DE CÁÑAMO INDUSTRIAL EN EL PROYECTO CANNADIG	Francisco Javier	Ferrández Pastor	UA
WP3_P8	EFFECTO DE DIFERENTES MANEJOS DE RIEGO Y DE CULTIVO SOBRE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LIMA CV. BEARSS	Charo	Conesa Saura	CEBAS
WP3_P9	MONITORIZACIÓN DEL PROCESO DE MADURACIÓN DE QUESO MEDIANTE SISTEMAS ULTRASÓNICOS SIN CONTACTO	Anabella	Giacomozzi	UPV
WP3_P10	REPRODUCCIÓN EN TIEMPO REAL DE LAS CONDICIONES DE TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PEREcederas PARA REDUCIR EL DESPERDICIO ALIMENTARIO	Javier	Garrido López	UPCT

TÍTULO		Nombre	Apellidos	Origen
WP3_P11	INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA PARA TRANSFORMAR LA AGRICULTURA HACIA LA SOSTENIBILIDAD	Vanessa	Zorrilla Muñoz	UMH
WP3_P12	VARIABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE PATULINA POR CEPAS DE PENICILLIUM EXPANSUM DURANTE EL CRECIMIENTO IN VITRO Y LA INFECIÓN EN MANZANAS	Mario	Cantero	IATA
WP3_P13	APLICACIÓN DE LA TELEDETECCIÓN EN EL ANÁLISIS DEL DESARROLLO DE LA PLAGA DE "DELOTTOCOCCUS ABERIAE" EN NARANJOS.	Fátima	Della Bellver	UV
WP3_P14	APLICACIÓN DE LA ESPECTROSCOPIA INFRARROJA EN LA DIFERENCIACIÓN DE MIELES SEGÚN ORIGEN GEOGRÁFICO	Isabel	Escriche Roberto	UPV
WP3_P15	ESTUDIO DE SENsoRES NH3CONTROLFARM EN UNA EXPLOTACIÓN GANADERA DE CONEJOS	Sergio	Cortés Bautista	UV
WP3_P16	ESTUDIO DE LA DETERMINACIÓN DE AMONÍACO EN ATMÓSFERAS DE GRANJAS A PARTIR DE DISTINTOS COMPOSITES NH3CONTROLFARM	Belén	Monforte Gómez	UV
WP3_P17	INNOVACIÓN EN AGRICULTURA: IMPACTO DEL PROYECTO SIRIS EN EL DESARROLLO VEGETATIVO DEL NARANJO NAVELINO	Dámaris	Núñez Gómez	UMH
WP3_P18	CALOR EXTREMO Y MOVIMIENTO DEL GANADO EN AGROECOSISTEMA EXTENSIVO	Jomar	Magalhaes Barbosa	UMH
WP3_P19	CONTROL DEL RIEGO MEDIANTE APPLE WATCH Y ESP32	José Miguel	Molina Martínez	UPCT

TÍTULO		Nombre	Apellidos	Origen
WP4_P1	EVALUACIÓN DEL COMPOST DE ALPERUJO COMO ALTERNATIVA SOSTENIBLE A LA FERTILIZACIÓN CONVENCIONAL EN CULTIVO DE TRIGO	Ana	García Rández	UMH
WP4_P2	CINÉTICA DE LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES DE LA PIEL DE GRANADA: EFECTO DE LOS ULTRASONIDOS	Roberto	Gómez	UA
WP4_P3	DESARROLLO DE UN BANCO DE GERMOPLASMA COMO ESTRATEGIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA RAZA "GALLINA MURCIANA"	Silvia	Rey Antón	UPCT
WP4_P4	EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA Y BIOMOLÉCULAS EN MICROALGAS TREBOUXIOPHYCEAE EMPLEANDO DIFERENTES MEDIOS DE CULTIVO Y RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN DE CERVEZA	Clara	Arenzana Montejó	UV
WP4_P5	RESPUESTA FISIOLÓGICA DEL LIMONERO DE RECOLECCIÓN TARDÍA TIPO 'VERNA' A LA APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS DE RIEGO DEFICITARIO CONTROLADO DURANTE LA FASE II DE CRECIMIENTO DEL FRUTO: RESULTADOS PRELIMINARES	Juan Miguel	Robles García	IMIDA
WP4_P6	RESIDUO DE LA AGRICULTURA DE REGADIO COMO SUMIDERO DE CO ₂ EN SUELOS AGRÍCOLAS DE SECANO (BRASSICA OLERACEA ITALICA)	Salvadora	Martínez López	UM
WP4_P7	ESTUDIO PRELIMINAR DE B-GLUCANOS COMO COMPONENTE DESTACADO DE LA FIBRA DIETÉTICA EN DÁTILES ILICITANOS	Judith	Rodríguez Párraga	UMH
WP4_P8	EFEKTOS DE LA OXIFERTIRRIGACIÓN SOBRE ESTADO HÍDRICO Y LOS PARÁMETROS DE INTERCAMBIO GASEOSO EN EL CULTIVO DE LIMONERO TEMPRANO BAJO RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEO: RESULTADOS PRELIMINARES	Juan Miguel	Robles García	IMIDA
WP4_P9	VALORIZACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS EXTRAÍDOS DEL BAGAZO DE UVA EN PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Gaia	Mattarello	UPV

	TÍTULO	Nombre	Apellidos	Origen
WP4_P10	EFFECTO DE LA PURIFICACIÓN DE COMPLEJOS DE HIERRO DE ORIGEN NATURAL EN LA ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA DEL PROCESO FOTO-FENTON	Jordi	Arévalo Aguado	UPV
WP4_P11	DETERMINACIÓN DEL PERFIL FENÓLICO DE SUBPRODUCTOS DE ALCACHOFA MEDIANTE HPLC-MS	Lorena	Martínez Zamora	UPCT
WP4_P12	RESILIENCIA DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA A LOS EFECTOS DEL CLIMA MEDIANTE CIRCULARIDAD EFICIENTE - RECEC	Salvadora	Martínez López	MURCIA
WP4_P13	TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS A RECURSOS: INNOVACIÓN EN BIOESTIMULANTES SOSTENIBLES PARA LA AGRICULTURA A PARTIR DEL MEJILLÓN	Henoc	Pérez Aguilar	INESCOP
WP4_P14	AEROGELES MIXTOS DE CELULOSA DE LA PAJA DE ARROZ Y ALMIDÓN	Pedro Augusto	Vieira De Freitas	UPV
WP4_P15	DISEÑO DE CONSORCIOS MICROBIANOS ARTIFICIALES PARA LA VALORIZACIÓN DEL SALVADO DE ARROZ	Samantha	López	IATA
WP4_P16	PROPIEDADES Y COMPOSTABILIDAD DE FILMS BASADOS EN PHBV CON EXTRACTOS ACTIVOS DE PAJA DE ARROZ PARA EL ENVASADO ALIMENTARIO	Eva	Moll Montaner	UPV
WP4_P17	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE SALVADO DE ARROZ FERMENTADO POR BACTERIAS ÁCIDO-LÁCTICAS INCORPORADOS EN PRODUCTOS DE PANADERÍA	Juan Manuel	Quilles Beses	UV
WP4_P18	VALORIZACIÓN DE FRACCIONES ACUOSAS OBTENIDAS A PARTIR DE DIFERENTES BIOMASAS DE SETAS DEL GÉNERO PLEUROTUS	María José	Fabra Rovira	IATA
WP4_P19	PELÍCULAS BIODEGRADABLES DE ALMIDÓN EXTRAÍDO DEL RESIDUO DE LA ELABORACIÓN DE HORCHATA DE CHUFA	Anita	Patrón Espá	UPV

CONGRESO AGROALNEXT 2025

INNOVACION Y TRASFERENCIA
EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL

Certificado de Asistencia

Anabella Soledad Giacomozzi Giacomozzi ha asistido al **CONGRESO AGROALNEXT 2025 / INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL** del 26 al 28 de Febrero de 2025 en Orihuela, Alicante.

28/02/2025

FECHA



Raúl Moral Herrero

COORDINADOR AGROALNEXT



CONGRESO AGROALNEXT 2025

INNOVACION Y TRASFERENCIA
EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL

Certificado de Contribución Tipo Oral

Anabella Giacomozi ha realizado la presentación oral del trabajo MONITORIZACIÓN NO-INVASIVA DE PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS EN PLACAS DE LASAÑA MEDIANTE ULTRASONIDOS en el **CONGRESO AGROALNEXT 2025 / INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL** del 26 al 28 de Febrero de 2025 en Orihuela, Alicante.



Raúl Moral Herrero

28/02/2025

FECHA

COORDINADOR AGROALNEXT



CONGRESO AGROALNEXT 2025

INNOVACION Y TRASFERENCIA
EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL

Certificado de Contribución Tipo Póster

**Anabella Giacomozzi, José Vicente García Pérez
y José Benedito**

han realizado la presentación tipo póster del trabajo “MONITORIZACIÓN DEL PROCESO DE MADURACIÓN DE QUESO MEDIANTE SISTEMAS ULTRASÓNICOS SIN CONTACTO” en el **CONGRESO AGROALNEXT 2025 / INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL** del 26 al 28 de Febrero de 2025 en Orihuela, Alicante.

28/02/2025

FECHA



Raúl Moral Herrero

COORDINADOR AGROALNEXT

