



CLIMED-FRUIT *Web conference*

Cambio climático : Prácticas resilientes para los cultivos perennes mediterráneos

12 de marzo, 16:00 - 18:00
& 13 de marzo, 11:00 - 13:00



*Traducción simultánea:
inglés, francés, español,
italiano, portugués*



Funded by
the European Union

Programa

SESIÓN 1 : Martes 12 de marzo de 2024 - 16:00/18:00 CET

<i>Saludos de bienvenida e introducción</i>	
Explotar la diversidad vegetal	Introducción de variedades de uva resistentes/tolerantes a las enfermedades para una vinificación sostenible, mejorar la salud laboral y hacer frente al cambio climático BOSELLI Emanuele, Universidad Libre de Bolzano, Italia
	Aprovechar el poder de los parientes silvestres y el germoplasma local para mejorar la resistencia de los nogales al cambio climático PAPACHATZIS Alex, Dep. Agricultura - Agrotecnología, Univ. de Tesalia, Grecia <i>(por confirmar)</i>
Conservación del suelo y almacenamiento de carbono	Mejora del suelo y la planta a partir de restos de poda enriquecidos ROCA Luis, grupo de investigación SOREIMA, Universidad de Valencia, España
	El uso de un cultivo de cobertura de autosiembra bajo las hileras: una solución agroecológica para reducir el laboreo y el uso de herbicidas en los viñedos TRAMACERE Lorenzo Gabriele, Universidad de Pisa, Italia
	Experimentación e investigación sobre compostaje para la resiliencia del suelo agrícola y la obtención de materia orgánica de calidad GARCIA-RÁNDEZ Ana, Agroquímica y Medio Ambiente, Universidad Miguel Hernández de Elche, España <i>(por confirmar)</i>
	Operacionalización de la técnica "eddy covariance" para certificar la agricultura de carbono en viñedos PITACCO Andrea, Universidad de Padua - DAFNAE, Italia
Implementación de grupos operativos : información y recomendaciones de los socios de Climed-Fruit	
Adaptación de las organizaciones al cambio climático	Formación del personal de las bodegas: responder a los retos del cambio climático HERBIN Carine, Institut Français de la Vigne et du vin, Francia
	Adaptación de la viticultura al cambio climático: escenarios de alta resolución espacial QUENOL Hervé, CNRS-UMR6554LETG, Francia
Preservación de la biodiversidad	Uso de cultivos de cobertura para aumentar la resiliencia de los cítricos al cambio climático MONTESINOS Carlos, AVA-ASAJA, España
	Efecto de diferentes manejos de suelo y vegetación de viñedos sobre la diversidad de artrópodos y características fisiológicas de la vid MAIA Gabriela, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal
Gestión de los desafíos climáticos	Malla de sombreado - una herramienta multifuncional para contrarrestar las adversidades ambientales en el viñedo COLA Gabriele, Università degli Studi di Milano, Italia
	Preparación del suelo y heladas en el viñedo: ¿cómo planificar con antelación para no aumentar los riesgos? DELANOUE Guillaume, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
	Utilización del sombreado neto en la viña FEILHES Carole / DUFOURCQ Thierry, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
<i>Fin de la primera sesión</i>	

Programa

SESIÓN 2 : Miércoles 13 de marzo de 2024 - 11:00/13:00 CET

<i>Saludos de bienvenida e introducción</i>	
Mejorar la resistencia de las plantas	<p>Formulaciones innovadoras de bioestimulantes y biofertilizantes de origen natural destinadas para su uso en agricultura convencional y ecológica MULET SALORT José Miguel, IBMCP, Universitat Politècnica de València – CSIC, España</p>
	<p>Bioestimulantes para mejorar la eficiencia en el uso de fertilizantes, así como el rendimiento y la calidad de los cultivos BARRANCO VALANZUELA Ruth, Fertusa Marenostrum, España</p>
	<p>Efecto del caolín sobre el desarrollo de la vid y la calidad del vino en viñedos mediterráneos MARTINEZ Juan, Centro de Investigación en Desertificación (CIDE) y Bodegas Enguera, España</p>
	<p>Zeowine: zeolita y residuos de bodega como producto innovador para la producción de vino CATALDO Eleonora, Universidad de Florencia - DAGRI, Italia</p>
Manejo de la creciente incidencia de enfermedades	<p>Nanoformulación de un insecticida a base de azadiractina - aceite de neem BENITEZ Miriam, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España</p>
	<p>El murciélago <i>Pipistrellus kuhlii</i> y su relación en Europa con la polilla de la vid <i>Lobesia Botrana</i> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, España</p>
	<p>Tecnologías de sensorización para la detección precoz de plagas en cítricos SANCHEZ Sheila, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España</p>
	<p>La nueva amenaza para la viticultura mediterránea: la chicharrita de la vid (<i>Jacobiasca lybica</i> y <i>Empoasca Vitis</i>) MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, España</p>
	<p>Biocida híbrido contra la mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) ESTACIO Sara, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España</p>
	<p>Gestión integrada de la antracnosis del olivo TSITSIGIANNIS Dimitris, Universidad Agrícola de Atenas, Grecia</p>
Implementación de grupos operativos : información y recomendaciones de los socios de Climed-Fruit	
Conservación del suelo y almacenamiento de carbono	<p>Fitoextracción del cobre de los viñedos utilizando plantas forrajeras VIDA Patrizia, Manica, Italia</p>
	<p>GES&Vit: una herramienta para estimar y reducir las emisiones de GEI en la viticultura ADOIR Emilie, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia</p>
Prácticas innovadoras para la gestión del estrés hídrico y la agricultura de secano	<p>IN+VITE: Comprobación de la eficacia de los hidrogeles para la conservación del agua durante la plantación de viñedos FRIONI Tommaso, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia</p>
	<p>Nuevas soluciones para la terminación de los cultivos de cobertura de invierno en viñedos con el fin de aumentar la resistencia a la sequía en condiciones mediterráneas PONI Stefano, DIPROVES, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia</p>
<i>Fin de la segunda sesión</i>	