



# 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>	
<b>Explotar la diversidad vegetal</b>	<b>Introducción de variedades de uva resistentes/tolerantes a las enfermedades para una vinificación sostenible, mejorar la salud laboral y hacer frente al cambio climático</b> BOSELLI Emanuele, Universidad Libre de Bolzano, Italia
	<b>Aprovechar el poder de los parientes silvestres y el germoplasma local para mejorar la resistencia de los nogales al cambio climático</b> PAPACHATZIS Alex, Dep. Agricultura - Agrotecnología, Univ. de Tesalia, Grecia <i>(por confirmar)</i>
<b>Conservación del suelo y almacenamiento de carbono</b>	<b>Mejora del suelo y la planta a partir de restos de poda enriquecidos</b> ROCA Luis, grupo de investigación SOREIMA, Universidad de Valencia, España
	<b>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</b> TRAMACERE Lorenzo Gabriele, Universidad de Pisa, Italia
	<b>Experimentación e investigación sobre compostaje para la resiliencia del suelo agrícola y la obtención de materia orgánica de calidad</b> GARCIA-RÁNDEZ Ana, Agroquímica y Medio Ambiente, Universidad Miguel Hernández de Elche, España <i>(por confirmar)</i>
	<b>Operacionalización de la técnica "eddy covariance" para certificar la agricultura de carbono en viñedos</b> PITACCO Andrea, Universidad de Padua - DAFNAE, Italia
<b>Implementación de grupos operativos : información y recomendaciones de los socios de Climed-Fruit</b>	
<b>Adaptación de las organizaciones al cambio climático</b>	<b>Formación del personal de las bodegas: responder a los retos del cambio climático</b> HERBIN Carine, Institut Français de la Vigne et du vin, Francia
	<b>Adaptación de la viticultura al cambio climático: escenarios de alta resolución espacial</b> QUENOL Hervé, CNRS-UMR6554LETG, Francia
<b>Preservación de la biodiversidad</b>	<b>Uso de cultivos de cobertura para aumentar la resiliencia de los cítricos al cambio climático</b> MONTESINOS Carlos, AVA-ASAJA, España
	<b>Efecto de diferentes manejos de suelo y vegetación de viñedos sobre la diversidad de artrópodos y características fisiológicas de la vid</b> MAIA Gabriela, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal
<b>Gestión de los desafíos climáticos</b>	<b>Malla de sombreado - una herramienta multifuncional para contrarrestar las adversidades ambientales en el viñedo</b> COLA Gabriele, Università degli Studi di Milano, Italia
	<b>Preparación del suelo y heladas en el viñedo: ¿cómo planificar con antelación para no aumentar los riesgos?</b> DELANOUE Guillaume, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia
	<b>Utilización del sombreado neto en la viña</b> 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>	
<b>Mejorar la resistencia de las plantas</b>	<p><b>Formulaciones innovadoras de bioestimulantes y biofertilizantes de origen natural destinadas para su uso en agricultura convencional y ecológica</b> MULET SALORT José Miguel, IBMCP, Universitat Politècnica de València – CSIC, España</p>
	<p><b>Bioestimulantes para mejorar la eficiencia en el uso de fertilizantes, así como el rendimiento y la calidad de los cultivos</b> BARRANCO VALANZUELA Ruth, Fertusa Marenostrum, España</p>
	<p><b>Efecto del caolín sobre el desarrollo de la vid y la calidad del vino en viñedos mediterráneos</b> MARTINEZ Juan, Centro de Investigación en Desertificación (CIDE) y Bodegas Enguera, España</p>
	<p><b>Zeowine: zeolita y residuos de bodega como producto innovador para la producción de vino</b> CATALDO Eleonora, Universidad de Florencia - DAGRI, Italia</p>
<b>Manejo de la creciente incidencia de enfermedades</b>	<p><b>Nanoformulación de un insecticida a base de azadiractina - aceite de neem</b> BENITEZ Miriam, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España</p>
	<p><b>El murciélago <i>Pipistrellus kuhlii</i> y su relación en Europa con la polilla de la vid <i>Lobesia Botrana</i></b> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, España</p>
	<p><b>Tecnologías de sensorización para la detección precoz de plagas en cítricos</b> SANCHEZ Sheila, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España</p>
	<p><b>La nueva amenaza para la viticultura mediterránea: la chicharrita de la vid (<i>Jacobiasca lybica</i> y <i>Empoasca Vitis</i>)</b> MARTINEZ Juan, Bodegas Enguera, España</p>
	<p><b>Biocida híbrido contra la mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)</b> ESTACIO Sara, grupo de investigación REDOLi, Universidad de Valencia, España</p>
	<p><b>Gestión integrada de la antracnosis del olivo</b> TSITSIGIANNIS Dimitris, Universidad Agrícola de Atenas, Grecia</p>
<b>Implementación de grupos operativos : información y recomendaciones de los socios de Climed-Fruit</b>	
<b>Conservación del suelo y almacenamiento de carbono</b>	<p><b>Fitoextracción del cobre de los viñedos utilizando plantas forrajeras</b> VIDA Patrizia, Manica, Italia</p>
	<p><b>GES&amp;Vit: una herramienta para estimar y reducir las emisiones de GEI en la viticultura</b> ADOIR Emilie, Institut Français de la Vigne et du Vin, Francia</p>
<b>Prácticas innovadoras para la gestión del estrés hídrico y la agricultura de secano</b>	<p><b>IN+VITE: Comprobación de la eficacia de los hidrogeles para la conservación del agua durante la plantación de viñedos</b> FRIONI Tommaso, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia</p>
	<p><b>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</b> PONI Stefano, DIPROVES, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Italia</p>
<i>Fin de la segunda sesión</i>	