



# CLIMED-FRUIT *Web conference*

**Práticas de resiliência às  
alterações climáticas  
para as culturas  
perenes mediterrânicas**

12 de março, 17h00 - 19h00  
& 13 de março, 12h00 - 14h00



*Tradução simultânea: Inglês,  
francês, espanhol, italiano,  
português*



Funded by  
the European Union

# Programa

**SESSÃO 1 : Terça-feira, 12 de março de 2024 - 17h00-19h00 WET**

<i>Boas-vindas e introdução</i>	
<b>Explorar a diversidade das plantas</b>	<b>Introdução de variedades de uva resistentes/tolerantes a doenças para uma produção de vinho sustentável, uma melhor saúde no trabalho e para enfrentar as alterações climáticas</b> BOSELLI Emanuele, Universidade Livre de Bozen-Bolzano, Itália
	<b>Aproveitamento do poder da flora nativa e do germoplasma local para aumentar a resiliência da nogueira às alterações climáticas</b> PAPACHATZIS Alex, Dep. Agrícola - Agrotecnologia, Univ. de Tessália, Grécia
<b>Conservação dos solos e armazenamento de carbono</b>	<b>Melhoria do solo e da planta a partir de lenha de poda enriquecida</b> ROCA Luis, Grupo de Investigação SOREIMA, Universidade de Valência, Espanha
	<b>A utilização de uma cultura de cobertura e de resesementeira na linha: uma solução agroecológica para reduzir a mobilização do solo e a utilização de herbicidas nas vinhas</b> TRAMACERE Lorenzo Gabriele, Universidade de Pisa, Itália
	<b>Experimentação e investigação em compostagem para resiliência do solo agrícola e obtenção de matéria orgânica de qualidade</b> GARCIA-RÁNDEZ Ana e, Grupo de Investigação em Agroquímica e Ambiente, Universidade Miguel Hernández de Elche, Espanha
	<b>Operacionalização da técnica "eddy covariance" na certificação do carbono na vinha</b> PITACCO Andrea, Universidade de Pádua – DAFNAE, Itália
<b>Grupos operacionais na prática: informações e recomendações dos parceiros do Climed-Fruit</b>	
<b>Adaptação das instituições às alterações climáticas</b>	<b>Melhorar a formação dos colaboradores das adegas: Responder aos desafios das alterações climáticas</b> HERBIN Carine, Institut Français de la Vigne et du vin, França
	<b>Adaptação da viticultura às alterações climáticas: cenários de alta resolução espacial</b> QUENOL Hervé, CNRS-UMR6554LETG, France
<b>Preservação da biodiversidade nas culturas mediterrânicas para uma melhor resiliência às alterações climáticas</b>	<b>Utilização de culturas de cobertura para aumentar as populações de fauna auxiliar nas parcelas, bem como outros benefícios ambientais.</b> MONTESINOS Carlos, AVA-ASAJA, Espanha
	<b>Efeito de diferentes tipos de gestão do solo e da vegetação das vinhas na diversidade de artrópodes e nas características fisiológicas da videira</b> MAIA Gabriela, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, Portugal
<b>Gestão de riscos climáticos</b>	<b>Rede de sombreamento - uma ferramenta multifuncional para contrariar as adversidades ambientais na vinha</b> COLA Gabriele, Università degli Studi di Milano, Itália
	<b>Preparação do solo e geadas na vinha: como planejar para não aumentar os riscos?</b> DELANOUE Guillaume, Institut Français de la Vigne et du Vin, França
	<b>Utilização de redes de sombreamento na vinha</b> FEILHES Carole / DUFOURCQ Thierry, Institut Français de la Vigne et du Vin, França
<i>Fim da primeira sessão</i>	

# Programa

**SESSÃO 2 : Quarta-Feira, 13 de março de 2024 - 12h00/14h00 WET**

<i>Boas-vindas e introdução</i>	
<b>Melhorar a resistência das culturas</b>	<b>Formulações inovadoras de bioestimulantes e biofertilizantes de origem natural destinados à utilização na agricultura convencional e biológica</b> MULET SALORT José Miguel, IBMCP, Universitat Politècnica de València – CSIC, Espanha
	<b>Bioestimulantes para melhorar a eficiência da utilização de fertilizantes, bem como o rendimento e a qualidade das culturas</b> BARRANCO VALANZUELA Ruth, Fertusa Marenostrum, Espanha
	<b>Efeito do caulino no desenvolvimento da videira e na qualidade do vinho em vinhas mediterrânicas</b> MARTINEZ Juan, Centro de Investigación em Desertificação (CIDE) e Bodegas Enguera, Espanha
	<b>Zeowine: zeólito e resíduos de adega como produto inovador na produção enológica</b> CATALDO Eleonora, Universidade de Florença – DAGRI, Itália
<b>Gestão do aumento da pressão das doenças</b>	<b>Nanoformulação de inseticida à base de azadiractina - óleo de neem</b> BENITEZ Miriam, groupe de recherche REDOLi, Universidade de Valência, Espanha
	<b>O morcego de Kuhl e a sua relação com a traça da uva europeia Lobesia Botrana</b> MARTINEZ Juan, Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia da Universidade de Valência, Bodegas Enguera, AVA-ASAJA, Espanha
	<b>Tecnologias de deteção precoce de pragas em citrinos</b> SANCHEZ Sheila, groupe de recherche REDOLi, Universidade de Valência, Espanha
	<b>A nova ameaça para a viticultura mediterrânica: a cigarrinha verde (<i>Jacobiasca lybica</i> e <i>Empoasca Vitis</i>)</b> MARTINEZ Juan, Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia da Universidade de Valência, Bodegas Enguera, SAEM, Espanha
	<b>Biocida híbrido contra a mosca branca (<i>Bemisia tabaci</i>)</b> ESTACIO Sara, groupe de recherche REDOLi, Universidade de Valência, Espanha
	<b>Gestão integrada da antracnose da oliveira</b> TSITSIGIANNIS Dimitris, Universidade Agrícola de Atenas, Grécia
<b>Grupos operacionais na prática: informações e recomendações dos parceiros do Climed-Fruit</b>	
<b>Conservação dos solos e armazenamento de carbono</b>	<b>Fitoextração de cobre na vinha utilizando plantas forrageiras</b> VIDA Patrizia, Manica, Itália
	<b>GES&amp;Vit: uma ferramenta para a estimativa e redução das emissões de gases com efeito de estufa na viticultura</b> ADOIR Emilie, Institut Français de la Vigne et du Vin, França
<b>Práticas inovadoras de gestão do stress hídrico e agricultura de sequeiro</b>	<b>IN+VITE: Teste da eficácia dos hidrogéis na retenção de água em vinhas em fase de instalação</b> FRIONI Tommaso, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Itália
	<b>Novas soluções para a instalação de culturas de revestimento de inverno na vinha com o objetivo de aumentar a resistência à seca em condições mediterrânicas</b> PONI Stefano, DIPROVES, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, Itália
<i>Fim da segunda sessão</i>	