

PROGRAMA

	25 setembro
8.30 h	Acreditação
9.00 h	Sessão de Abertura
	Nuno Canada (<i>Presidente do INIAV, I.P.</i>) Pedro Patacho (<i>Vereador Câmara Municipal de Oeiras</i>) Ana Cristina Ramos (<i>Presidente da APH</i>)
	Carmo Martins (Secretário Geral do COTHN-CC)
9.30 h	Sessão I - Melhoramento, técnicas biotecnológicas e avaliação de variedades Moderador - Teresa Valdiviesso (<i>INIAV, I.P.</i>) Patrocinado por HORTIFRUT
	Comunicação por convite: Development of new small fruit varieties adapted to climate change Bruno Mezzetti (<i>Università Politecnica delle Marche</i>)
10.00 h	 Biotecnologia aplicada ao melhoramento genético de amora Manuel Roque (MADREFRUTA / INIAV, I.P.); Estudo da transferibilidade de marcadores moleculares para crumbly entre cultivares de Rubus idaeus L. Melissa Oliveira (BEIRABAGA / INIAV, I.P.); Reversão de cor na amora (Rubus spp.) Francisco Aires (HORTIFRUT); O impacto da micropropagação e da micorrização na sustentabilidade dos pomares de Arbutus unedo Andreia Afonso (DEIFIL); Produção de framboesas sob painéis fotovoltaicos: contributo para a transição agroenergética em Portugal Alexandre Penicheiro (ESAC - Escola Superior Agrária de Coimbra)
11.15 h	Coffee Break
11.45 h	Sessão II - Tecnologias de produção face às alterações climáticas Moderador- Pedro Brás de Oliveira (<i>INIAV, I.P.</i>) Patrocinado por Driscoll´s Portugal
	Comunicação por convite: Heatwaves and drought: Abiotic stresses affecting raspberry production in a changing climate Pauliina Palonen (<i>University of Helsinki</i>)
12.15 h	 Efeito do calor extremo no desenvolvimento inicial de quatro genótipos de framboesa remontante Francisco Luz (BEIRABAGA / INIAV, I.P.); Resultados Obtidos no Centro de Investigação para a Sustentabilidade - Ensaios de Otimização do Uso de Água Rita Pinto (Driscoll's) Estudo da redução da dotação de rega e do reaproveitamento da água de drenagem, no cultivo de framboesa em substrato Jéssica Gomes (Centro de Investigação LEAF, Lab. Associado TERRA, ISA, Univ. de Lisboa); Potencial de Produção de Corema album sob Rega Moderada Pilar Pineda-Balbuena (Universidad de Sevilla); Avaliação do efeito da micorrização na cultura de mirtilo Daniel Vieira (DEIFIL)
12.20 h	
13:30 h	Almoço
14.30 h	Sessão III - Ecossistemas e sanidade vegetal Moderador - Ana Paula Nunes (COTHN-CC) Patrocinado por FITOLIVOS
	Comunicação por convite: Infra-estruturas ecológicas e a produção de pequenos frutos José Carlos Franco (<i>Instituto Superior de Agronomia</i>)
15.00 h	 SustainGrowth: sistema de certificação da produção nacional rumo à intensificação sustentável da agricultura José Silvestre (INIAV, I.P.); ESG como motor de resiliência e inovação no cultivo de pequenos frutos João Alves (SUMMERBERRY); Aplicação de exsudados de leveduras endofíticas como uma estratégia sustentável para o controlo de doenças fúngicas em pequenos frutos Susana Carvalho (FCUP/GreenPorto); Estratégias ecológicas para o controlo de Scirtothrips aurantii e Scirtothrips dorsalis em framboesa e mirtilo, em Portugal Frederico Preza (INIAV, I.P.); Avaliação do efeito de bioestimulantes na fisiologia da planta, produtividade e qualidade dos frutos de três variedades de mirtilo Diogo Machado (GREENFACTOR)
16.15 h	Sessão IV - Qualidade e benefícios para a saúde Moderador - Ana Cristina Ramos (<i>INIAV, I.P.</i>)
	Comunicação por convite: Pequenos frutos, grandes efeitos: estratégias nutricionais baseadas em (poli)fenóis para modular o eixo intestino-cérebro Cláudia Santos (NOVA Institute for Medical Systems Biology (NIMSB), Universidade Nova de Lisboa)
16.45 h	 Avaliação exploratória dos voláteis de partes aéreas em floração de <i>Corema album</i> João Jacinto (<i>CE3C / INIAV, I.P.</i>); Bagas vermelhas mascaradas de branco. O exemplo da camarinha Mari Cruz Diaz-Barradas (<i>Universidad de Sevilla</i>); Biocontroladores verdes como estratégia para melhorar a qualidade nutricional de frutos vermelhos Carlo Bravo (<i>FCUP</i>); Pequenos frutos e a doença de Parkinson: uma abordagem alimentar para proteger o cérebro e o intestino Carlos Pita (<i>NOVA Institute for Medical Systems Biology (NIMSB), Universidade Nova de Lisboa</i>); Suplementação da dieta com pequenos frutos altera a microbiota intestinal Catarina Pinto (<i>NOVA Institute for Medical Systems Biology (NIMSB), Universidade Nova de Lisboa</i>);
	Posters em versão digital acessíveis durante todo o Colóquio