

Doenças emergentes para a hortofruticultura em Portugal

WORKSHOP INTERNACIONAL - 05 DE MAIO DE 2023

PROGRAMA

- 09h00 Receção
- 09h30 **Sessão de Abertura** — Pedro Neto (Câmara Municipal do Fundão), José Pinto (Centro Nacional de Competências dos Frutos Secos), Christophe Espírito Santo (Centro de Apoio Tecnológico Agro-Alimentar)
- 10h00 *Xanthomonas pruni e outras doenças de prunus* — Jaime Cubero (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Espanha)
- 10h30 *Primeira deteção de Monillinia fructicola em Prunus em Portugal* — Elsa Baltazar (Universidade de Coimbra, Portugal)
- 10h45 **Intervalo**
- 11h15 *Threatening, emerging and re-emerging citrus pathogens in the EPPO region: case studies* — Vittoria Catara (University of Catânia, Itália)
- 11h45 *Comparativo das doenças sistêmicas em citros no Brasil; poderemos obter com o HLB o sucesso alcançado no manejo da CVC?* — Helvecio Coletta-Filho (Instituto Agronômico - IAC, Centro de Citricultura).
- 12h30 **Almoço**
- 14h00 *Candidatus Liberibacter solanacearum in Spain* — Jaime Cubero (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Espanha)
- 14h30 *Xylella fastidiosa e epidemias, biologia e epidemiologia de um patógeno emergente* — Rodrigo Almeida (University of California, Berkeley, EUA)
- 15h15 *Ferramentas actuais para a detecção e monitorização de Xylella fastidiosa* — Joana Costa (Instituto Pedro Nunes & Universidade de Coimbra, Portugal)
- 15h45 *Insetos vetores de Xylella fastidiosa na região Norte de Portugal* — Isabel Rodrigues & José Alberto Pereira (Instituto Politécnico de Bragança, Portugal)
- 16h15 *Xylella fastidiosa em Portugal: o plano nacional para erradicar a bactérias e controlo de vectores* — Paula Garcia (Direção Geral de Alimentação e Veterinária, Portugal)
- 16h45 Discussão
- 17h00 **Sessão de encerramento** — Paula Garcia (DGAV), Joana Costa (IPN & UC)

Entrada livre, mediante inscrição prévia, limitada a 100 participantes

Inscrição: <https://forms.gle/psJeo56gWUKN9zHd6> | Local: Centro AgroTech do Fundão (Caminho da Sra. da Luz 6, Fundão)

Uma iniciativa de:



UNIVERSIDADE DE
COIMBRA



Fundação
para a Ciência
e a Tecnologia