

# Seminário final do projeto “MultiGenCorema: Identificação de áreas de Materiais Base e reprodução de MFR de *Corema album*”

18 DE SETEMBRO DE 2024  
NO INIAV, IP (OEIRAS)  
Clique aqui para as coordenadas

**09:00** **Abertura**

Nuno Canada – Presidente do INIAV, I.P.

**09:15** **Sessão 1 – Resultados mais relevantes do projeto**

Moderador: *Pedro Brás de Oliveira (INIAV, IP)*

Seleção e multiplicação de camarinhas para o melhoramento e produção de frutos

*Teresa Valdiviesso*

Reprodução sexuada em *Corema album*: Morfologia e ontogenia floral.

*Cândida S. Trindade*

Diversidade e estrutura genética de populações de *Corema album*.

*Filomena Nóbrega*

Variação da qualidade de frutos de *Corema album*

*João Jacinto*

**10:45** **Coffee Break**

**11:15** **Sessão 2 – Outros projetos relevantes para o estudo da camarinha**

Moderadora: *Ana Paula Nunes (COTHN-CC)*

Avanços na Anotação do Genoma de Referência de *Corema album*: Aplicações Genómicas na Conservação da Biodiversidade.

*Manuela Sim-Sim*

Sistemas de micropropagação em camarinha.

*José Carlos Gonçalves*

O impacto da cultura *in vitro* na valorização da *Corema album*.

*Catarina Ribeiro*

O contributo do projeto Emc2 na divulgação e conservação de camarinhas *Corema album* (L.) D. Don.

*Alexandra Lima*

**12:45** **Almoço livre**

**14:30** **Sessão 3 – A investigação em *Corema album*, importantes contributos**

Moderadora: *Cristina Máguas (CEC3-FCUL)*

Camarinhas: da Tradição ao Laboratório - Usos, Compostos Bioativos e Benefícios para a Saúde.

*Maria João Barroca e Aida Moreira da Silva*

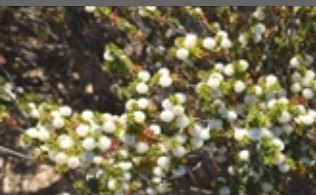
*Corema album*: A Revolução Bioativa para a Saúde Humana através da Nutrição e Farmacologia.

*Claudia Santos*

Novos avanços nos conhecimentos fisiológicos e fitoquímicos sobre *Corema album* no sul de Espanha (área de Doñana).

*Mari Cruz Diaz Barradas*

**16:00** **Encerramento**



Inscreve-se já  
Clique aqui!