



Workshop do projeto PratyOmics: Metabolómica de plantas para o controlo do nemátode das lesões radiculares *Pratylenchus penetrans* (PTDC/ASP-PLA/0197/2020)

12 de fevereiro de 2025
Anfiteatro 131, Colégio Espírito Santo (CES), Universidade de Évora

09:00 – 09:30 **Receção**
09:30 – 09:40 **Sessão de abertura - Pró-reitora para Integração e Promoção do Sucesso dos Estudantes, Professora Doutora Dora Teixeira**

Sessão 1: Moderadores Isabel Abrantes (Universidade de Coimbra, UC) e Manuel Mota (Universidade de Évora, UE)

09:40 – 10:05 Sanidade Vegetal - Laboratório de Referência Nacional – Lurdes Inácio (Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, INIAV)
10:05 – 10:30 Cellular and transcriptome analyses reveal the genetic basis of Beech leaf disease – Paulo Vieira (United States Department of Agriculture, USDA)
10:30 – 11:00 **Coffee-break**
11:00 – 11:25 Sustainable strategies for root-knot nematodes, *Meloidogyne* spp., management – Carla Maleita (Universidade de Coimbra, Centro de Ecologia Funcional, UC-CEF)
11:25 – 11:55 Ecology of Soil Nematodes: from Agroecology to Conservation – Sofia Costa (Universidade do Minho – Centro de Biologia Molecular e Ambiental)
11:55 – 12:20 Discussão

Link para a inscrição: <https://forms.office.com/r/Jj9XYCzABh?origin=lprLink>

