Biotecnologia Aplicada à Agricultura 2024-2025

Calendário de aulas após a pausa pedagógica

Aulas Teóricas e Práticas:

Aula T8 e P8: 08.11.2024, 14.30, Leonor Morais

Conceitos de bioinformática

Aula T9: 11 ou 15.11.2024, Helena Azinheira

Métodos de transferência de genes e expressão génica em bactérias

Aula P9: 15.11.2024, 16.15, Helena Azinheira

Clonagem em bactérias.

Aula T10: 22.11.2024, Dora Batista 14.00, Métodos de transferência de genes e expressão génica em plantas (parte 1)

Aula P10: 22.11.2024, 16.15, Ana Ribeiro

Detecção de OGMs em milho por PCR quantitativo em tempo real (parte 1)

Aula T11 e P11: 29.11.2024, 14.00, Visita ao Plant Cell Biology Lab, no ITQB, acompanhamento: **Rita Abranches, PI.**

Aula T12: 06.12.2024, Dora Batista

Métodos de transferência de genes e expressão génica em plantas (parte 2)

Aula P12: 06.12.2024, 16.15, Ana Ribeiro

Detecção de OGMs em milho por PCR quantitativo em tempo real (parte 2)

Aula T13 e P13: 13.12.2024, 14.00, Visita ao Laboratório de OGM, no INIAV, acompanhamento: **Eugénia Andrade, Responsável Técnica.**

Aula T14, 16.12.2024, 15.45 Luísa Carvalho e Dora Batista

2º Teste: 20.12.2024, 14.30, temas abordados nas aulas teóricas 7-13. Sala 34.