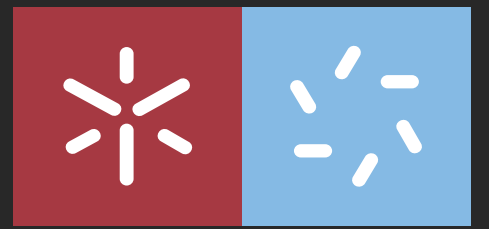




No Centro da ação



Universidade do Minho
Escola de Ciências
Departamento
de Biologia

Apresentações finais

23.03.2022

14:00 Sessão de abertura - Anfiteatro da Escola de Ciências

Manuel João Costa - Pró-Reitor Assuntos Estudantis e Inovação Pedagógica
José Manuel Meijome - Presidente da Escola de Ciências
Inês Sousa - Presidente do Conselho Pedagógico da Escola de Ciências
Maria João Sousa - Diretora do Departamento de Biologia

14:30 Apresentações orais

O1: "Avaliação da atividade antifúngica de subprodutos de plantas"
Apresentado por Josefina Reynolds, Nuno Vieira

O2: "The role of diet-derived short-chain fatty acids in colorectal cancer treatment"
Apresentado por Cláudia Oliveira, Adriana Cunha

O3: "Purification of proteins for neurodegenerative disease therapy"
Apresentado por Rita Barros

O4: "Biosensor for environmental monitoring of tebuconazole"
Apresentado por Margarida Macedo, Sara Pereira

O5: "Estudo de mutantes *DIV2* de *Marchantia polymorpha* obtidos por CRISPR/Cas9"
Apresentado por Joana Araújo

O6: "Use of miRNA-encoded miPEP-MYBC2-L1 to increase the synthesis of anthocyanins and proanthocyanidins in grape berry cells"
Apresentado por Ana Teixeira

15:30 Sessão de *posters*

16:30 Anúncio de melhor poster e melhor apresentação oral

Entrega de certificados



INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO
PARA A BIO-SUSTENTABILIDADE



centre of **molecular** and
environmental **biology**



BioISI
Biosystems and Integrative
Sciences Institute



Centro de Biologia Funcional de Plantas
Instituto de Ciências, Universidade do Minho