

A CIÊNCIA
ACRESCENTA
VALOR

MINI SIMPÓSIO - REDE AGRO

14 JULHO 16H00 | 18H00 SALA DE ATOS, REITORIA

DOS VINHOS DE EXCELÊNCIA AOS PRODUTOS QUÍMICOS: IMPACTO DA INVESTIGAÇÃO EM LEVEDURAS NUMA ECONOMIA BASEADA NA BIOTECNOLOGIA

PROGRAMA

Língua do Simpósio: inglês

- 16:00 **Sessão de Abertura**
Isabel Sá Correia, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa e Presidente da Sociedade Portuguesa de Microbiologia
-
- 16:05 **Engenharia de leveduras vínicas para enfrentar os novos desafios da indústria do vinho**
Sylvie Dequin, Instituto Nacional de Investigação Agrária, Unidade de Ciência para a Enologia, Montpellier, França
-
- 16:35 **Criação de leveduras melhoradas para a produção de cerveja, chocolate e biocombustíveis**
Kevin Verstrepen, VIB lab de Biologia de Sistemas & CMPG Lab de Genética e Genómica & Instituto de Lovaina de Investigação Cervejeira, Universidade Católica de Lovaina, Bélgica
-
- 17:05 **Engenharia de leveduras para a produção biotecnológica de combustíveis e produtos químicos**
Jack T. Pronk, Secção de Microbiologia Industrial, Departamento de Biotecnologia, Universidade Técnica de Delft, Holanda
-
- 17:35 **Debate**
-
- 18:00 **Encerramento**