MICRORGANISMOS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEI







No âmbito das comemorações do Dia Internacional do Microrganismo 2022, o Instituto de Altos Estudos (IAE) da Academia das Ciências de Lisboa (ACL) em colaboração da Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM), organiza um dia de apresentações e debates sobre o tema "Microrganismos e Desenvolvimento Sustentável".

16 DE SETEMBRO DE 2022

ACADEMIA DAS CIÊNCIAS DE LISBOA - SALÃO NOBRE



9H3O ABERTURA

JOSÉ LUÍS CARDOSO, PRESIDENTE DA ACL MARIA SALOMÉ PAIS, PRESIDENTE DO IAE DA ACL MADALENA ALVES, PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA (FCT)

10H30 - 12H00 MICROBIOLOGIA E AS ASSOCIAÇÕES E INFRAESTRUTURAS CIENTÍFICAS

MESA: ISABEL SÁ- CORREIA, ACL E IBB/I4HB, IST-ULISBOA E JORGE PEDROSA, PRESIDENTE DA SPM; ICVS/ICVS/3B'S, UMINHO

O DIA INTERNACIONAL DO MICRORGANISMO: DE PORTUGAL PARA O MUNDO ISABEL SÁ-CORREIA ACL E IBB/14HB. IST-ULISBOA

INTERAÇÕES NA PLATAFORMA ZOOM COM ORGANIZADORES DO DIA INTERNACIONAL DO MICRORGANISMO; DENTRO E FORA DE PORTUGAL

A SOCIEDADE PORTUGUESA DE MICROBIOLOGIA: AO SERVIÇO DOS MICROBIÓLOGOS E DA SOCIEDADE JORGE PEDROSA. PRESIDENTE DA SPM: ICVS/ICVS/3B'S. UMINHO

O PAPEL DOS RECURSOS MICROBIANOS NUMA INFRAESTRUTURA DE INVESTIGAÇÃO: A MIRRI

NELSON LIMA, COORDENADOR, NÓ NACIONAL DA MIRRI, MICOTECA DA UMINHO

DEBATE

12H00 - 13H00

MICROBIOMA. SUSTENTABILIDADE E BIOECONOMIA DO MAR

SUSTENTABILIDADE E POTENCIALIDADES ECONÓMICAS DO MAR TIAGO PITTA E CUNHA, PRESIDENTE DO CA DA FUNDAÇÃO OCEANO AZUL

O MICROBIOMA MARINHO PARA UM OCEANO SAUDÁVEL E UMA BIOECONOMIA AZUL SUSTENTÁVEL RODRIGO COSTA. IBB/14HB. IST-ULISBOA

DEBATE

13H00 - 14H30

14H00 - 15H30

BIOTECNOLOGIA MICROBIANA: PILAR DA BIOECONOMIA SUSTENTÁVEL

MESA: ISABEL SÁ-CORREIA, ACL E IBB/14HB, IST-ULISBOA

MICRORGANISMOS E BIOECONOMIA SUSTENTÁVEL

BRUNO SOMMER FERREIRA, PRESIDENTE DO CA DA BIOTREND - INOVAÇÃO E ENGENHARIA EM BIOTECNOLOGIA, S.A

MICRORGANISMOS E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOCOMBUSTÍVEIS

FRANCISCO GÍRIO, LNEG E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DO COLAB BIOREF-LAB.

DEBATE

15H30 - 16H30

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS, MICRORGANISMOS E SAÚDE

REGRESSO DA MALÁRIA A PORTUGAL: MITO OU AMEAÇA REAL?

MIGUEL PRUDÊNCIO, ACL E IMM, FM-ULISBOA

DOENÇAS DO CÉREBRO: ESTARÁ O MICROBIOMA ENVOLVIDO?

ALBINO OLIVEIRA-MAIA, PSIQUIATRA E NEUROCIENTISTA, DIRETOR DA UNIDADE DE NEUROPSIQUIATRIA NA CHAMPALIMAUD RESEARCH E NO CENTRO CLÍNICO CHAMPALIMAUD,

DEBATE

17H00 - 18H00

LANÇAMENTO DO LIVRO DIGITAL
"COMUNICAÇÃO DE CIÊNCIA EM MICROBIOLOGIA"

MAIS UM DESAFIO LANÇADO PELA SPM PARA A PROMOÇÃO DA COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE CONHECIMENTO NA ÁREA DA MICROBIOLOGIA, AGORA COMPILADO EM LIVRO DIGITAL EM QUE AS MENSAGENS SÃO TRANSMITIDAS ATRAVÉS DE IMAGENS. SUPORTADAS POR RESUMO EXPLICATIVO.

MESA: MARIA SALOMÉ PAIS, PRESIDENTE DO IAE DA ACL

JORGE PEDROSA, PRESIDENTE DA SPM

O LIVRO DIGITAL: COMUNICAÇÃO DE CIÊNCIA EM MICROBIOLOGIA CÉLIA MANAIA, VICE-PRESIDENTE DA SPM; ESCOLA SUPERIOR DE BIOTECNOLOGIA, UCP ACESSO ZOOM:

ID REUNIAO 810 9785 3554