



A VIDA NO NOSSO PLANETA DEPENDE DOS MICROORGANISMOS

18 setembro 2023

segunda-feira | 14h00 - 18h00

Regime híbrido, Sala das Sessões e via Zoom

No âmbito das comemorações do Dia Internacional do Microrganismo (assinalado no 17 de setembro), a Academia das Ciências de Lisboa (ACL) e seu Instituto de Altos Estudos, em colaboração com a Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM), organizam, no dia 18 de setembro, uma tarde de divulgação da Microbiologia. Em plena crise climática, a sessão tem por tema:

A VIDA NO NOSSO PLANETA DEPENDE DOS MICROORGANISMOS. Esta sessão é aberta e decorrerá, presencialmente, no Salão Nobre da ACL, bem como na plataforma Zoom. Estará ainda disponível no YouTube da ACL. A sessão decorrerá em língua Portuguesa, com exceção da última palestra que será em Inglês.

Entrada Livre



Acesso Zoom

ID Reunião: 955 0218 8022



A VIDA NO NOSSO PLANETA DEPENDE DOS **MICROORGANISMOS**

PROGRAMA

- 14h00 | Abertura**
Presidente da Academia das Ciências de Lisboa (ACL), José Luís Cardoso
Presidente do Instituto de Altos Estudos da ACL, Maria Salomé Pais
Presidente da Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM), Jorge Pedrosa
- 14h10 | O dia internacional do microrganismo, desde a sua fundação em 2017**
Isabel Sá-Correia | ACL, iBB, LA i4HB, IST - ULisboa
- 14h30 | A saúde do Planeta e o bem estar Humano**
Helena Freitas | CFE / UCoimbra
- 15h00 | Como é que os micróbios podem tornar a agricultura mais sustentável?**
Fernando Dini Andreote | ESALQ - Universidade de São Paulo, Brasil
- 15h30 | Os microrganismos e a saúde do oceano**
Tina Keller-Costa | iBB, LA i4HB, IST - ULisboa
- 16h00 | A importância dos microrganismos e do clima na biodetioração do património cultural**
Antonio Portugal | CFE / UCoimbra
- 16h30 | Alterações climáticas e doenças infecciosas**
Jaime Nina | Infeciologista, Consulta do Viajante e Medicina Tropical / IHMT, UNL
- 17h00 | A Sociedade Portuguesa de Microbiologia: Ao serviço dos microbiólogos e da sociedade**
Jorge Pedrosa | Presidente da Sociedade Portuguesa de Microbiologia, ICVS/ICVS-3B'S, UMinho
- 17h30 | Save the microbes to save the Planet**
Rino Rappuoli | Presidente da International Union of the Microbiological Societies (IUMS); Fondazione Biotechnopolo di Siena, Italy

Moderação | Isabel Sá-Correia.