



# DIA INTERNACIONAL DO MICRORGANISMO


17 setembro 2025

Quarta-feira | 11h00 - 12h30 e 14h00 - 18h00

Regime híbrido, Sala das Sessões e via Zoom

*Histórias da Microbiologia  
na Academiadas Ciências de Lisboa:  
da Instituição Vacínica aos primeiros pasteurianos*

Coordenação: Isabel Sá-Correia

 Entrada Livre



[Acesso Zoom](#)



✉ [geral@acad-ciencias.pt](mailto:geral@acad-ciencias.pt)

🌐 [academia.ciencias.lisboa](https://academia.ciencias.lisboa)

🖱️ [acad-ciencias.pt](https://acad-ciencias.pt)

[www.linkedin.com/in/academia-das-ciencias-de-lisboa](https://www.linkedin.com/in/academia-das-ciencias-de-lisboa)



A Academia das Ciências de Lisboa (ACL) assinala, de novo, o Dia Internacional do Microrganismo/International Microorganism Day (IMD), 17 de setembro, com esta monografia, uma exposição (durante amanhã) e uma tertúlia (durante a tarde) sobre histórias da microbiologia com base no seu acervo documental, museológico e bibliográfico e destaque para os primeiros pasteurianos, sócios nacionais e estrangeiros. Celebrado, anualmente, a 17 de setembro, o IMD, nascido em Portugal em 2017, oferece uma oportunidade para se refletir sobre o impacto da microbiologia na vida humana, no ambiente, no progresso científico. Este é o quarto ano em que, no âmbito das atividades do Instituto de Altos Estudos (IAE) da ACL, o IMD é festejado na ACL, em conjunto com as incontáveis diversas atividades que decorrerão em Portugal e pelo mundo. A monografia, coordenada por Isabel Sá-Correia, é apresentado por José Luís Cardoso, Vice-Presidente da ACL e Presidente da Classe de Letras.

A época escolhida representa num dos períodos mais férteis e decisivos da microbiologia. Esta passou de uma ciência emergente, nascida das descobertas de Koch, Pasteur, e seus contemporâneos, para um domínio científico estruturado, com impacto profundo na medicina, na saúde pública, na agricultura, na indústria. Na exposição, a ACL oferece, através do seu vasto e valioso acervo, uma janela privilegiada para compreender como se construiu, documentou, e transmitiu e valorizou esse saber ao longo de um período particularmente dinâmico da ciência europeia e mundial. Destacam-se, neste contexto, os contributos dos seus sócios, nacionais e estrangeiros, aqui designados como os primeiros pasteurianos, embora nem todos tenham sido discípulos diretos de Louis Pasteur. Contudo, todos são seguidores das ideias e métodos de Pasteur, que eram então difundidos na Europa: a defesa da ciência experimental como base para a medicina e saúde pública, envolvimento em estudos de microbiologia médica, atuação em saúde pública (vacinas, saneamento, hospitais), criação de laboratórios e Institutos Científicos. Figuras de prestígio, asseguraram também a ligação com centros de saber em França, Brasil, entre outros, como está bem demonstrado nos perfis divulgados através do Dicionário Histórico-Biográfico da ACL e sumarizados nesta monografia.

A primeira das Tertúlias de História das Ciências na Academia decorrerá durante a tarde. Focará a Instituição Vacínica e as Vacinas Pré e Pós-Pasteur e os onze notáveis primeiros pasteurianos sócios nacionais e estrangeiros da ACL, destacados nesta monografia. No espírito do Dia Internacional do Microrganismo, juntar-se-ão ao grupo de animadores da tertúlia, duas investigadoras da Fundação de Oswaldo Cruz (Fiocruz), no Brasil, representando a microbiologia tropical e dois distintos sócios correspondentes estrangeiros da ACL.



# Programa

**11h00 |** Abertura da (Sala da Capela)

**11h30 - 12h00** Apresentação da Monografia por José Luís Cardoso | Vice-Presidente da ACL e Presidente da Classe de Letras (Sala das Sessões)

**14h00 - 18h00** Tertúlia: *Histórias da Microbiologia na ACL: da Instituição Vacínica aos primeiros pasteurianos*

**14h00 |** **Abertura**

José Francisco Rodrigues | Presidente da ACL

Jorge Pedrosa | Presidente da SPMicrobiologia

Maria Salomé Pais | Presidente do Instituto de Altos Estudos (IAE) da ACL

Isabel Sá-Correia | Secretária-Geral da ACL e coordenadora do Dia Internacional do Microrganismo na ACL

**14h10 |** *A Sociedade Portuguesa de Microbiologia e o Dia Internacional do Microrganismo (IMD)*

Jorge Pedrosa | Presidente da SPMicrobiologia

Assinatura de protocolo de colaboração entre a ACL e a SPMicrobiologia

**14h30 |** **Tertúlia 1: A Instituição Vacínica e as Vacinas pré e pós - Pasteur**

**Moderador:** Jorge Pedrosa | Presidente da SPMicrobiologia e ICVS, FM, UMinho

*A Instituição Vacínica da ACL, José Alberto Silva | ACL*

**14h45 |** *As vacinas pré e pós - Pasteur*

Jorge Pedrosa | Presidente da SPMicrobiologia e ICVS, FM, UMinho

Jorge Soares | ACL

Miguel Viveiros | Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), UNL, ACL

Graça Freitas | ex-Diretora Geral da Saúde

José Alberto Silva | ACL

**15h30 |** Intervalo para café e visita à Exposição

**16h00 |** **Tertúlia 2: Os primeiros pasteurianos sócios da ACL**

**Moderador:** Isabel Sá-Correia | ACL e iBB, I4HB, IST, ULisboa

*O nascimento da microbiologia e os primeiros pasteurianos sócios da ACL*

Isabel Sá-Correia | ACL e iBB, I4HB, IST, ULisboa

**16h15 |** *Sócios correspondentes estrangeiros e a microbiologia tropical*

*Oswaldo Cruz e a Cátedra Oswaldo Cruz de Ciência, Saúde e Cultura, da Unesco*

Ana Luce Girão | Casa de Oswaldo Cruz - Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

*Carlos Chagas e a Doença de Chagas*

Simone Kropf | Casa de Oswaldo Cruz - Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

**16h45 |** *A Microbiologia e a Medicina Experimental pós-Pasteur em Portugal e no Brasil*

Miguel Viveiros | IHMT, UNL, ACL

Jaime Nina | IHMT, UNL

Jorge Pedrosa | Presidente da SPMicrobiologia e ICVS, FM, UMinho

Jorge Soares | ACL

Teresa Gonçalves | UCoimbra

Isabel Veiga | ICVS, FM, UMinho

Helena Rebelo de Andrade | INSA Dr. Ricardo Jorge

Ana Luce Girão | Fiocruz

Simone Kropf | Fiocruz

Isabel Sá-Correia | ACL e iBB, I4HB, IST, ULisboa