

Conteúdo

- 01: Apresentação do Novo SPM Newsletter
- 02: Eventos Científicos
- 03: Comunicação de Ciência
- 04: Eleição dos Órgãos Sociais da SPM
- 05: Novos sócios da SPM
- 06: Divulgação de próximos eventos
- 07: Espaço para o Sócio Leitor
- 08: Equipa da SPM Newsletter e Redes Sociais



01: Apresentação do Novo SPM Newsletter

A SPM Newsletter é um novo formato que tem como objetivo principal informar e envolver os seus sócios, proporcionando um meio regular de comunicação sobre eventos científicos, educacionais, workshops e outras atividades relevantes e acontecimentos significativos na área de interesse da sociedade. Com uma periodicidade semestral, pretende resumir os principais eventos da sociedade desse período, assim como divulgar os seguintes de forma a facilitar, para além do website, a sistematização de oportunidades de colaboração entre os membros, promovendo networking e interação entre profissionais da área. Pretendemos ainda incentivar os sócios tanto a alimentar como a fornecer feedback sobre a newsletter, sugerindo tópicos de interesse e contribuindo com conteúdo, promovendo assim uma comunidade mais participativa. Ainda reforçar os benefícios da afiliação à sociedade, destacando como a participação ativa e o envolvimento com a newsletter podem enriquecer a experiência profissional e académica dos sócios.

“Nothing in science has any value to society if it is not communicated” Anne Roe (1952)

02: Eventos Científicos

Microbiotec 2023

Foi na Covilhã entre os dias 7 e 9 de dezembro que decorreu o Congresso de Microbiologia e Biotecnologia 2023. As *chairs* Susana Ferreira e Cristina Dias-Cabral, da Universidade da Beira Interior, coordenaram um congresso fantástico onde os 402 participantes interagiram em todos os momentos incluindo durante as cinco sessões plenárias, 15 apresentações orais por convite, 54 apresentações orais selecionadas, 4 apresentações de empresas, um painel de discussão sobre Desenvolvimento de Carreira e 327 apresentações de pósteres.



<https://spmicrobiologia.wordpress.com/2023/12/28/assim-foi-o-microbiotec23/>

03: Comunicação de Ciência

Dia Internacional do Microrganismo 2023

A 17 de setembro celebrou-se mais um Dia do Microrganismo, este ano comemorado em 32 países entre os quais Portugal (<https://www.internationalmicroorganismday.org/blog/imd2023-portugal>). A Sociedade Portuguesa de Microbiologia organizou este ano, pela primeira vez, o evento âncora do Dia Internacional do Microrganismo, no dia 17 de setembro de 2023, com uma emissão em *streaming* no canal Youtube da SPM entre as 16 e as 18h. A emissão foi dirigida a todos os microbiólogos e ao público em geral, em português, esperando chegar não só a Portugal, mas a todos os países de língua oficial portuguesa. A emissão decorreu a partir do Exploratório Centro Ciência Viva de Coimbra e foi coordenada pelo grupo de microbiologia MicroEnvTec do CEMMPRE, UC – Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos da Universidade de Coimbra. Nesta emissão ficamos a conhecer as intervenções comemorativas deste dia em Portugal que foram comunicadas à SPM

Instituições participantes: Universidade de Coimbra, Universidade do Algarve, Academia de Ciências de Lisboa, CIIMAR, Universidade Nova de Lisboa, Universidade da Beira Interior, Instituto Superior Técnico, Instituto Universitário de Ciências da Saúde, CESPU, e Universidade Católica Portuguesa – Centro Regional do Porto.



<https://www.youtube.com/watch?v=DYVQWBHDrXk>

Concurso Comunicação de Ciência em Microbiologia 2023

Foi durante a cerimónia de encerramento do Microbiotec'23, a 9 de dezembro, que foram anunciados os trabalhos vencedores da 5ª edição do concurso de comunicação em ciência em Microbiologia.

O júri, composto pela direção da SPM, especialistas externos (Teresa Firmino – Jornal Público, Alexandra Vieira – Gestora de comunicação da Universidade Católica, Isabel Sá Correia – Instituto Superior Técnico e José António Couto, Escola Superior de Biotecnologia), e três crianças (Margarida Teotónio – 5 anos – Coimbra, Margarida Esteves Franco – 10 anos – Aveiro e José António Pedrosa – 14 anos – Castelo Branco), elegeram os seguintes trabalhos:

Vencedor na categorial geral: “Os Vilões Invisíveis” da autoria de Rúben Fernandes, João Vindeirinho, Joana Castro, Daniela Araújo, Maria Barros, Ricardo Oliveira, Ana Campos, Sónia Silva, Carina Almeida, do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, Pólo de Vairão, Vila do Conde.

Vencedor na categoria júnior: “*Porphyromonas gingivalis*: Uma Bactéria Viajante”, da autoria de Maria João Azevedo e Frederico Gonçalves, da University de Amsterdam e do Instituto Politécnico de Porto.

Menções honrosas: “*Neisseria gonorrhoeae*, Resistência a antibióticos ao longo da história”, da autoria de Miguel Pinto do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge.

“Estará a saúde oral associada à obesidade infantil?”, da autoria de Bruno Filipe Matos, Margarida Madureira, Lara Pereira, Sara Costa, Ana Sofia Duarte, da Universidade Católica Portuguesa – Faculdade de Medicina Dentária.

Os trabalhos vencedores irão ser divulgados na íntegra, futuramente, no site <https://cartoonmicrobiologia.com/>.

Podcasts SPM 2023

Podcast “Os microbiólogos” – episódio 1 (Nelson Lima)



Neste primeiro podcast da Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM) “Os Microbiólogos”, tivemos o prazer de falar com Nelson Lima, Professor Catedrático da Universidade do Minho, Braga, Portugal.

Pode ouvir este podcast da SPM [aqui](#).

Podcast “Os microbiólogos” – episódio 2 (Cecília Arraiano)



Neste podcast da Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM) “Os Microbiólogos”, temos o prazer de conversar com Cecília Arraiano, Investigadora no Instituto de Tecnologia e Química Biológica António Xavier (ITQB) onde lidera o grupo Control of Gene Expression.

Pode ouvir este podcast da SPM [aqui](#).

04: Eleição dos Órgãos Sociais da SPM

Foi também durante o Microbiotec'23, na Assembleia Geral, que decorreu a eleição dos órgãos sociais da SPM para o quadriénio 2024-2027.



A única lista candidata foi aprovada com 57 votos na Lista A e 4 votos em Branco, resultados estes que foram comunicados pela Comissão Eleitoral. A lista A propôs aos sócios um plano de atividades para o próximo quadriénio que é de consolidação do portfolio das diversas atividades presentemente desenvolvidas pela SPM, particularmente das atividades que foram lançadas mais recentemente, sem deixar de manter as portas da nossa Sociedade abertas aos sócios para a inclusão de novas iniciativas, promovendo o reforço da participação dos microbiólogos mais jovens e estimulando as atividades de ligação com o meio não académico.

DIREÇÃO

Presidente	Jorge Pedrosa	(EM/ICVS-UMinho, Braga)
Vice-Presidente	Miguel Viveiros	(IHMT-UNL, Lisboa)
Vice-Presidente	Célia Manaia	(CBQF-UCP, Porto)
Secretário Geral	Nuno Cerca	(CEB-UMinho, Braga)
Secretário Adjunto	Paula Morais	(FCT/DCV-UC, Coimbra)
Tesoureiro	Artur Alves	(CESAM-UA, Aveiro)
Suplente 1	Marta Laranjo	(MED CHANGE-UEVORA, Évora)
Suplente 2	Ana R. Freitas	(UCIBIO-FFUP, Porto; 1H-TOXRUN-IUCS, Gandra)

ASSEMBLEIA GERAL

Presidente	Isabel Couto	(IHMT-UNL, Lisboa)
Secretário	Raquel Sá Leão	(ITQB-UNL, Lisboa)
Secretário Adjunto	Ana Teresa Caldeira	(HERCULES-UEVORA, Évora)
Suplente	Diogo Proença	(CEEMPRES-UC, Coimbra)

COMISSÃO DE REVISÃO DE CONTAS

Presidente	Jorge Leitão	(IST-UL, Lisboa)
Vogal	Teresa Barreto Crespo	(IBET/ITQB-UNL, Lisboa)
Vogal	Leonor Faleiro	(UALg-CBMR, Faro)
Suplente	Hugo Oliveira	(CEB-Uminho, Braga)

05: Novos Sócios da SPM

Durante o corrente ano de 2023, demos as boas-vindas a 43 novos sócios efetivos e 55 novos sócios estudantes. Atualmente, a SPM conta com a presença de um total de 478 sócios.

06: Divulgação de próximos eventos

Microbiologia2024 | MicroSummit24

07: Espaço para o Sócio Leitor

Encorajamos, de ora em diante, os nossos sócios a partilhar iniciativas, eventos, conquistas, entre outras atividades relevantes. Para que a divulgação seja considerada, é necessário atender às seguintes condições:

- 1) ser sócio da SPM;
- 2) submeter eventos ou iniciativas ocorridos nos últimos seis meses ou programados para ocorrer nos seis meses seguintes a janeiro e julho de cada ano, sendo de interesse para a área de Microbiologia (data de comunicação dos sócios aos editores até junho e até dezembro);
- 3) os Editores da newsletter e a Direção reservam o direito de decidir sobre a publicação das solicitações recebidas.

08: Equipa | SPM Newsletter



Ana R. Freitas

ana.freitas@iucs.cespu.pt
Instituto Universitário de Ciências
da Saúde (IUCS-CESPU)
UCIBIO, Faculdade de Farmácia do Porto



Diogo Neves Proença

diogo.proenca@uc.pt
CEMMPRE | DCV, FCTUC
Universidade de Coimbra

Podem acompanhar a SPM em:

 <https://spmicrobiologia.wordpress.com/>

 <https://twitter.com/SPMicrobiologia>



(@SPMicrobiologia)

Brevemente: LinkedIn | Instagram | Facebook