

Oeiras, 26 de agosto de 2024

Dia do Microrganismo na Praia de Santo Amaro

O Dia do Microrganismo volta à praia, no dia 17 de setembro. Venha desvendar o lado invisível da ciência na Praia de Santo Amaro, em Oeiras.



17 de setembro, 16h às 19h | Praia de Santo Amaro, Oeiras
Entrada Livre - Mais informação: www.itqb.unl.pt/dim24

No dia **17 de setembro**, o [Dia Internacional do Microrganismo](#) regressa à praia! Das 16h às 19h, a **Praia de Santo Amaro, em Oeiras**, vai dar palco aos microrganismos que nos rodeiam e que tantas vezes passam despercebidos.

Organizado pelo **ITQB NOVA**, em parceria com o **Município de Oeiras**, o evento vai oferecer diversas atividades interativas e educativas, adequadas a todas as idades.

Os visitantes poderão observar microrganismos ao microscópio, perceber como estes ajudam a produzir energia a partir do lixo, conversar com investigadores e ficar a conhecer vários projetos em curso no Município de Oeiras, onde a participação dos cidadãos é crucial para avançar o conhecimento no âmbito desta temática. Para os mais pequenos haverá ainda a hora do conto, onde serão partilhadas histórias fascinantes sobre microrganismos.

O evento contará ainda com uma *“happy hour”* com degustação de hidromel, uma bebida fermentada a partir de mel. Os visitantes terão oportunidade de conhecer como é produzido este “néctar dos deuses” e observar os microrganismos que participam na sua produção. Tudo isto ao som da imperdível *DJ E. coli*.

Venha descobrir o maravilhoso mundo dos microrganismos com o Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade NOVA de Lisboa - ITQB NOVA - e o Município de Oeiras.

Sobre o Dia do Microrganismo

O Dia Internacional do Microrganismo é realizado em Portugal por iniciativa da Sociedade Portuguesa de Microbiologia (SPM), com o objetivo de sensibilizar para o papel essencial que os microrganismos desempenham na nossa saúde, ambiente e qualidade de vida. A data é uma homenagem ao dia em que, em 1683, o comerciante holandês Antonie van Leeuwenhoek fez a primeira descrição de um microrganismo – retirado da sua própria placa dentária -, acompanhada por desenhos destes e dos seus movimentos. Foram assim lançadas as bases da Microbiologia.

Gabinete de Comunicação do ITQB NOVA

Ivana Martins

968605851

ivana.martins@itqb.unl.pt

<http://www.itqb.unl.pt>