

13.º Encontro Nacional de Cromatografia (13ENC)

O Grupo de Cromatografia da SPQ convida todos os interessados a participar no 13.º Encontro Nacional de Cromatografia (13ENC), que decorrerá na Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, entre 17 e 19 de dezembro de 2023. Este evento pretende criar uma atmosfera de boa interação e *networking* entre as comunidades portuguesas de cromatografia e proporcionar uma oportunidade única para a troca de conhecimentos científicos entre investigadores e especialistas da academia, empresas, laboratórios e instituições que utilizam a cromatografia como componente do seu estudo analítico. O programa incluirá palestras plenárias, *keynotes*, apresentações orais e *flash* de *posters*, visando abranger os principais aspetos das ciências de separação. Será dada especial atenção aos novos desenvolvimentos tecnológicos e aplicações em diferentes áreas do conhecimento, incluindo, mas não se limitando, a alimentos, saúde, ambiente e farmacêutica. A contribuição de expositores e patrocinadores será essencial para apresentar as mais recentes evoluções na



área e certamente destacará oportunidades emergentes para a cromatografia e tecnologias associadas, como a preparação de amostras e a deteção de compostos.

Mais informações disponíveis em: 13enc.events.chemistry.pt

Segunda Escola do Projeto *SupraLife* em Sistemas Supramoleculares Bioinspirados

No âmbito do projeto europeu *Twinning SupraLife*, terá lugar na Universidade de Aveiro, entre os dias 10 e 15 de março de 2024, a segunda escola subordinada ao tema *Sistemas Supramoleculares Bioinspirados*. Este evento contemplará apresentações plenárias por cientistas de renome internacional em tópicos que incluem: polímeros bioinspirados e biomiméticos,

sistemas supramoleculares funcionais, materiais bioinstrutivos, dinâmicos e responsivos, estruturas compartimentalizadas e sistemas que mimetizam os organismos vivos a serem aplicados em nanomedicina, biossensores, libertação controlada de fármacos, *soft robotics*, modelos de doença, engenharia de tecidos ou medicina regenerativa. Este evento incluirá um programa de formação em competências transversais organizado em parceria com três outros projetos europeus *Twinning* (*EPIBOOST*, *FONDA* e *EpiViral*) e com o projeto europeu *ERA Chair BESIDE*, cujos tópicos serão anunciados brevemente. Este programa visa o desenvolvimento profissional e alargar as perspetivas de carreira de estudantes e investigadores. A submissão de resumos para comunicação oral e em painel encontra-se disponível até 15 de novembro de 2023 e a inscrição no evento com taxa reduzida poderá ser efetuada até 31 de janeiro de 2024.



Mais informações disponíveis em: supralife.eu/secondschool