

1st Iberian Symposium on Functional Organic Polymers



É com grande prazer que a Comissão Organizadora gostaria de convidar todos os interessados a participar no 1st *Iberian Symposium on Functional Organic Polymers* (ISFOP2023) que se realizará nos dias 11 e 12 de maio de 2023 na Universidade de Aveiro.

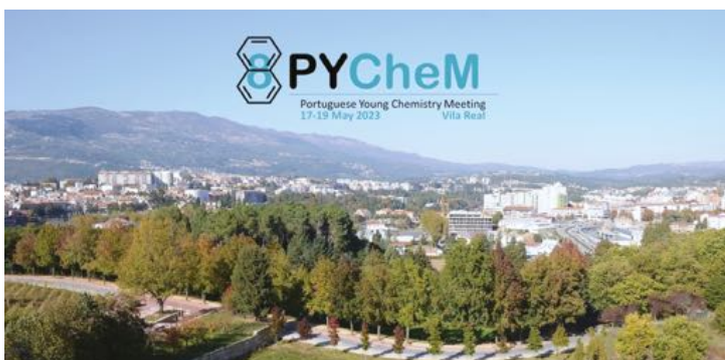
O Simpósio concentrar-se-á no projeto e síntese de uma ampla gama de polímeros orgânicos funcionais, incluindo materiais poliméricos eletroativos, quirais, porosos e bioinspirados. O simpósio também explorará as propriedades fascinantes dos polímeros orgânicos, bem como o seu processamento para

aplicações energéticas, eletrônicas, biomédicas ou ambientais. Alguns dos temas abordados no simpósio incluirão baterias orgânicas, termoelétricos orgânicos, engenharia de tecidos, polímeros quirais e estruturas orgânicas covalentes. Este simpósio servirá também para estimular a colaboração entre grupos de investigação de Espanha e Portugal.

O prazo para submissão de resumos é 31 de janeiro de 2023.

Mais informações disponíveis em:
isfop2023.events.chemistry.pt

8.º Encontro de Químicos Jovens Portugueses



Desde 2008 que o Encontro de Químicos Jovens Portugueses percorre Portugal de norte a sul, com o objetivo não só de divulgar a Química nas suas mais amplas vertentes, mas também de dar a conhecer um pouco da cultura das cidades portuguesas que o acolhem.

Os tempos da pandemia de COVID-19 vividos não permitiram o decurso normal do evento anterior, mas em 2023, e com a esperança de ultrapassar todos estes constrangimentos, será a vez de Vila Real abrir as portas ao 8.º Encontro de Químicos Jovens Portugueses (8PYChem) da Sociedade Portuguesa de

Química, entre 17 e 19 de maio de 2023.

Esta conferência bienal permite reunir jovens químicos e investigadores das mais diversas nacionalidades e subáreas da Química para que possam partilhar os seus trabalhos e interesses científicos, assistir a palestras de reconhecidos especialistas e expandir a sua rede internacional de investigação.

O prazo para submissão de resumos é 15 de março de 2023.

Mais informações disponíveis em:
8pychem.events.chemistry.pt