

International Joint Meeting GLUPOR 15 & GLYCOTwinning 2025

A 15.ª Reunião Internacional do Grupo Português de Hidratos de Carbono – GLUPOR 15, terá lugar de **15 a 17 de setembro de 2025** na histórica cidade de **Coimbra**, onde o passado e o futuro convergem, oferecendo um cenário inspirador para a exploração e colaboração científica. O Encontro é uma iniciativa do Grupo Português de Hidratos de Carbono e da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ), com o objetivo de aproximar cientistas que trabalham em diferentes áreas da investigação em hidratos de carbono. Este ano, a GLUPOR 15 será associada à Rede Internacional *GLYCOTwinning: Building Networks to Excel in Glycoscience*, reunindo especialistas nacionais e internacionais em áreas transversais da glicociência na interface da biologia, imunologia, química,



Mais informações disponíveis em: glupor15.events.chemistry.pt

bioquímica, biotecnologia, ciência dos materiais, ciência alimentar, ciência médica e microbiologia. Conhecida como a “Cidade do Conhecimento”, Coimbra é a sede da Universidade de Coimbra, a mais antiga universidade de Portugal e Património Mundial da UNESCO. Quer esteja a explorar as suas ruas antigas, a desfrutar do calor das suas gentes ou a trocar ideias com colegas cientistas, Coimbra promete uma experiência única e enriquecedora.

Conferência Final do Projeto Europeu *SupraLife* em *Biomateriais e Sistemas Supramoleculares Multifuncionais para Aplicações Biomédicas*

No âmbito do projeto europeu *Twinning SupraLife* (Grant Agreement No. 101079482), terá lugar na **Universidade de Aveiro, entre os dias 29 de setembro e 3 de outubro de 2025**, a conferência final subordinada ao tema *Biomateriais e Sistemas Supramoleculares Multifuncionais para Aplicações Biomédicas*. Este evento incluirá apresentações plenárias por parte de cientistas de renome internacional no domínio da química, sistemas supramoleculares e biomateriais em tópicos que incluem: sistemas supramoleculares biomiméticos e bioinspirados, polímeros (multi)funcionais, (bio)materiais e hidrogéis poliméricos dinâmicos e responsivos, revestimentos e filmes poliméricos, estruturas/sistemas/biomateriais multi-escala, sistemas injetáveis, superfícies e estruturas bioinstrutivas para *screening* e libertação controlada de fármacos, biossensores, nanomedicina, diagnóstico, teranóstica, engenharia de tecidos e medicina regenerativa. O evento incluirá ainda comunicações orais e em painel pela comunidade científica. A submissão de resumos encontra-se disponível até **15 de junho de 2025**. A



The SUPRALIFE project has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement No. 10079482.

Mais informações disponíveis em: supralife.eu

inscrição no evento com taxa reduzida poderá ser efetuada até **31 de julho de 2025** – desconto adicional aplicável para sócios SPQ. Mais informações acerca dos palestrantes convidados, registo na conferência e submissão de resumos podem ser encontradas no website supralife.eu/finalconference e redes sociais X/Twitter e LinkedIn.