Centenary Prize for Chemistry and Communication 2024

Luisa De Cola, Professora da *Università degli Studi di Milano* (Itália), Nicholas Kotov, Professor da *University of Michigan* (EUA) e Xiaogang Liu, Professor da *National University of Singapore* (Singapura), foram galardoados com o *Centenary Prize for Chemistry and Communication* 2024, da RSC (*The Royal Society of Chemistry*).

Luisa De Cola foi premiada pelos seus estudos inovadores sobre a forma como materiais e nanoestruturas fotofisicamente ativos podem ser fabricados para utilização em sistemas biológicos ativos visando futuras soluções de cuidados de saúde, e pela excelência na comunicação; Nicholas Kotov pelos seus estudos inovadores e aplicações de nanossistemas complexos de automontagem, bem como pela excelência na comunicação; e Xiaogang Liu pelas contribuições notáveis para a compreensão e manipulação ótica da conversão de fotões em nanocristais e suas aplicações na imagiologia de raios X e de campos de luz, e também pela excelência na comunicação.

Os laureados com este prémio, até três atribuídos anualmente, são convidados a proferir uma série de palestras em universidades do Reino Unido e da Irlanda, conjuntamente com prémios monetários, uma medalha e um certificado.

Pode encontrar detalhes adicionais sobre este Prémio em rsc.org/prizes-funding/prizes/find-a-prize/centenary-prizes.







Luisa De Cola

Nicholas Kotov

Xiaogang Liu

Bruno Machado brunofm.feup@gmail.com

Annette Doherty Assume a Presidência da RSC

A Dr.^a Annette Doherty é a nova Presidente da *Royal Society of Chemistry* (RSC), tendo assumido o cargo em julho de 2024, substituindo a atual Presidente, a Prof.^a Gill Reid, da Universidade de Southampton, no Reino Unido, cujo mandato decorreu entre 2022 e 2024.

O Professor Robert Mokaya, da Universidade de Nottingham, Reino Unido, foi escolhido como Presidente-Eleito. Tornar-se-á Presidente quando Annette Doherty terminar o seu mandato, em julho de 2026. Annette Doherty manifestou o seu empenho em maximizar o impacto da RSC para toda a comunidade das ciências químicas, salientando o seu papel social vital e o seu potencial transformador.



Bruno Machado brunofm.feup@gmail.com