

Weckhuysen receberá o prémio e dará uma palestra.

O prémio *Chemistry Europe* reconhece as contribuições excecionais para a Química. O prémio é concedido a cada dois anos e concentra-se num tópico específico. O tema para 2023 é Química para Sustentabilidade, Energia, Materiais, Meio Ambiente. Este prémio está aberto a membros e não membros das sociedades *Chemistry Europe* de todas as nações.



>
Bruno Machado
brunofm@fe.up.pt

Prémio IUPAC-CHEMRAWN VII em Química Verde 2022 Atribuído a Vivek Polshettiwar

O Prémio IUPAC-CHEMRAWN VII em Química Verde 2022 foi atribuído a Vivek Polshettiwar como reconhecimento pelas suas excelentes contribuições nesta área. O prémio foi entregue durante a 9.ª Conferência Internacional da IUPAC em Química Verde, que se realizou em Atenas, Grécia, entre 5 e 9 de setembro de 2022.

O Professor Vivek Polshettiwar (*Tata Institute of Fundamental Research*, Mumbai, Índia) trabalha no desenvolvimento de novos nanomateriais para catálise, captação de energia solar e captura/conversão de CO₂ para combater as alterações climáticas.

O Prémio CHEMRAWN VII foi anunciado pela primeira vez em agosto de 2008 e, desde então, tem sido concedido a cada dois anos na Conferência Internacional da IUPAC em Química Verde a um jovem investigador com menos de 45 anos de uma região emergente que esteja a contribuir ativamente para a investigação nesta área.

Entre os vencedores anteriores deste prémio encontram-se Nouredine Yassaa (Argélia) em 2010, Rashimi Sanghi (Índia) em 2012, Vania G. Zuin (Brasil) em 2014, Ali Maleki (Irão) em 2016, Mirabbos Hojamberdiev (Uzbequistão) e Huizhen Liu (China) em 2018 e Banothile Makhubela (África do Sul) em 2020.

>
Bruno Machado
brunofm@fe.up.pt



Prémio EUCYS EuChemS Atribuído a Ema Bojnec e Daša Žuman

Os estudantes eslovenos Ema Bojnec e Daša Žuman receberam o prémio atribuído pela EuChemS no Concurso da UE 2022 para Jovens Cientistas (*European Union Contest for Young Scientist*, EUCYS) em Leiden, Países Baixos. Este prémio visa reconhecer a melhor candidatura em Química, na qual podem participar jovens estudantes europeus com idades compreendidas entre os 14 e os 20 anos.

Ema e Daša foram premiados pela criação de uma notação de estrutura linear de compostos químicos para pessoas com deficiência visual. O objetivo deste projeto é aumentar a acessibilidade à Química.

O prémio especial EuChemS para a melhor contribuição em Química no EUCYS é atribuído todos os anos a um jovem cientista pelo seu trabalho de investigação na



área da Química. O EUCYS é uma iniciativa da Comissão Europeia criada em 1989 com o objetivo de promover a cooperação e o intercâmbio entre jovens cientistas e orientá-los para uma futura carreira em ciência e tecnologia. A lista de vencedores anteriores pode ser consultada em: euchems.eu/awards/euchems-eucys-award.

>
Bruno Machado
brunofm@fe.up.pt