Prémio IUPAC 2025 Mulheres Notáveis em Química ou Engenharia Química

Para celebrar o Dia Internacional das Mulheres e Raparigas na Ciência a 11 de fevereiro, a IUPAC anunciou as premiadas do IUPAC 2025 Mulheres Notáveis em Química ou Engenharia Química. As galardoadas foram: Yu-Ju Chen, Institute of Chemistry, Academia Sinica, China/Taipei; Stefanie Dehnen, Karlsruhe Institute of Technology, Alemanha; Hemda Garelick, Middlesex University, Londres, Reino Unido; Marie-Claude Heuzey, Polytechnique Montréal, Canadá; Young-Shin Jun, Washington University in St. Louis, Missouri, EUA;

Tanja Junkers, Monash University, Melbourne, Austrália; Zhang Lin, Central South University, Hunan, China; Zhimin Liu, Institute of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Pequim, China; Jane Catherine Ngila, The African Foundation for Women and Youth in Education, Science, Technology & Innovation, Nairobi, Quénia; Ah-Hyung Alissa Park, UCLA Samueli School of Engineering, University of California, Los Angeles, EUA; Vivian W. W. Yam, The University of Hong Kong, Hong Kong, China; e Xuehua Zhang, University of Alberta, Edmonton, Alberta, Canadá.

Este prémio, iniciado como parte das celebrações do Ano Internacional da Química de 2011, foi criado para reconhecer e destacar o trabalho de mulheres Químicas/ Engenheiras Químicas em todo o mundo. Desde 2011, o prémio tem ganhado cada vez mais reconhecimento na comunidade global. As 12 premiadas foram selecionadas com base na excelência da sua investigação fundamental ou aplicada, realizações notáveis no ensino ou educação, liderança demonstrada ou excelência em gestão nas ciências químicas. A Comissão de Avaliação está particularmente interessada em candidatas com um histórico de liderança e/ou serviço comunitário ao longo das suas carreiras. A entrega dos prémios terá lugar durante o Congresso Mundial de Química da IUPAC em Kuala Lumpur, Malásia, em julho de 2025.

Mais informações acerca deste prémio disponíveis em: iupac.org/what-we-do/awards/iupac-distinguished-women.

Bruno Machado brunofm.feup@gmail.com

Prémio EuChemS no EUCYS Atribuído a Janis Bojko

Katowice, na Polónia, acolheu o Concurso Europeu para Jovens Cientistas 2024 (EUCYS) entre 9 e 14 de setembro. Este concurso, criado em 1989 com o objetivo de promover a cooperação e o intercâmbio entre jovens cientistas e de os orientar para uma futura carreira no domínio da ciência e da tecnologia. é uma iniciativa da Comissão Europeia, que se realiza todos os anos numa cidade europeia diferente. O seu objetivo é promover a ciência entre os jovens com idades compreendidas entre os 14 e os 20 anos. Os participantes podem apresentar projetos em várias



