

Prémio Madinaveitia-Lourenço 2023 Atribuído a Artur Silva

O Prémio Madinaveitia-Lourenço de 2023 foi atribuído a Artur Silva, Vice-Reitor para a Investigação e investigador do Departamento de Química da Universidade de Aveiro (UA).

Este prémio Luso-Espanhol de Química, instituído em parceria pela Sociedade Portuguesa de Química e pela *Real Sociedad Española de Química*, é atribuído anualmente, e em alternância, a químicos portugueses ou espanhóis com projeção internacional. A escolha do premiado cabe à sociedade que atribui o prémio, que este ano foi a *Real Sociedad Española de Química*. A instituição deste prémio destina-se a recordar dois químicos notáveis: Antonio San Quintín Madinaveitia y Tabuyo (1890-1974) e Agostinho Vicente Lourenço (1822-1893).

A lista de todos os premiados pode ser encontrada na página da SPQ em spq.pt/premios/luso-espanhol/lista.



> **Bruno Machado**
brunofm@fe.up.pt

Prémio IUPAC 2023 Mulheres Notáveis em Química ou Engenharia Química

Para comemorar o Dia Internacional das Mulheres e Raparigas na Ciência a 11 de fevereiro, a IUPAC anunciou as premiadas do IUPAC 2023 Mulheres Notáveis em Química ou Engenharia Química. As galardoadas foram: Lidia Armelao (*National Research Council and University of Padova*, Itália), Annette G. Beck-Sickinger (*Leipzig University*, Alemanha), Chunying Chen (*National Center for Nanoscience and Technology of China*, Pequim, China), Bin Liu (*National University of Singapore*, Singapura), Laura McConnell (*Bayer U.S., Crop Science Division*, EUA), Marcia Foster Mesko (Universidade Federal de Pelotas, Brasil), Jyotirmayee Mohanty (*Bhabha Atomic Research Centre*, Mumbai, Índia), Tatjana Parac-Vogt (*Katholieke Universiteit Leuven*, Bélgica), Gill Reid (*University of Southampton*, Reino Unido), Mikiko Sodeoka (RIKEN, Japão), Nguyễn Thị Kim Thanh (*University College London*, Reino Unido) e Marinda Wu (Dow, aposentada, EUA).

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 decorrerá durante o Congresso Mundial de Química da IUPAC, que será realizado em agosto de 2023.

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



> **Bruno Machado**
brunofm@fe.up.pt