

países. A comissão de seleção, presidida pelo Prof. Javier García-Martínez, antigo Presidente da IUPAC, foi composto por membros da IUPAC e um conselheiro científico sênior da Solvay, todos eles com uma vasta experiência em Química. Dada a elevada qualidade dos trabalhos, a Comissão decidiu também atribuir menções honrosas a:

- Dr. Sagar Bhattacharya (Índia), *Syracuse University*, EUA.
- Dr. Karam Idrees (EUA), *Northwestern University*, EUA.
- Dr. Itai Massad (Israel), *Technion-Israel Institute of Technology*, Israel;
- Dr. Nicolas Morato (Colômbia), *Purdue University*, EUA.

Cada vencedor receberá um prémio em dinheiro de \$1000 e despesas de viagem para participar no

50.º Congresso Mundial de Química da IUPAC, que decorrerá em Kuala Lumpur, Malásia, entre 13 e 18 de julho de 2025. Os vencedores serão também convidados a apresentar uma comunicação em painel no Congresso da IUPAC descrevendo o seu trabalho premiado, e a submeter uma breve análise crítica sobre aspetos do seu tema de investigação, a ser publicado na revista *Pure and Applied Chemistry*. Os prémios serão entregues aos vencedores das edições de 2024 e 2025 durante a Cerimónia de Abertura do Congresso.

Mais informações disponíveis em: [iupac.org/winners-of-the-2024-iupac-solvay-international-award-for-young-chemists](http://iupac.org/winners-of-the-2024-iupac-solvay-international-award-for-young-chemists).

&gt;

**Bruno Machado**[brunofm.feup@gmail.com](mailto:brunofm.feup@gmail.com)

## 9.º Prémio *Polymer International*-IUPAC Atribuído a Athina Anastasaki

A SCI® (*Society of Chemical Industry*), o Conselho Editorial da *Polymer International* e a Divisão de Polímeros da IUPAC elegeram Athina Anastasaki, Professora Assistente de Materiais Poliméricos no ETH Zürich, Suíça, como a vencedora do 9.º Prémio *Polymer International*-IUPAC para a Criatividade em Ciência Aplicada aos Polímeros.

O prémio celebra as contribuições notáveis que Athina Anastasaki deu à química de polímeros, tendo desenvolvido um perfil de investigação notável, independente, inovador e altamente visível, abrangendo as

vastas áreas da síntese de polímeros, da automontagem de polímeros e da despolimerização, liderando a próxima geração de químicos de polímeros.

Athina Anastasaki deu uma palestra e recebeu este prémio no 50.º Congresso Mundial de Polímeros (MACRO 2024), que teve lugar em Warwick, Reino Unido, entre 1 e 4 de julho de 2024.

&gt;

**Bruno Machado**[brunofm.feup@gmail.com](mailto:brunofm.feup@gmail.com)

## Prémio *Stepsto Lecture* de 2024 Atribuído a Christine Luscombe

O Prémio *Stepsto Lecture* de 2024 foi atribuído à Professora Christine Luscombe, do *Okinawa Institute of Science and Technology*, Japão, pelo seu trabalho inovador em polimerização de precisão, particularmente em polímeros conjugados, para uma vasta gama de aplicações optoeletrónicas. Este prémio também reconhece a sua dedicação à IUPAC, onde atuou como Secretária do IUPAC *Polymer Terminology Committee* (2014-2015) e como Vice-Presidente e, posteriormente, Presidente da Divisão de Polímeros (2016-2019, 2020-2023). Christine Luscombe é uma embaixadora inestimável e um modelo a seguir para as mulheres em STEM. Christine Luscombe proferiu

uma conferência plenária no 50.º Congresso Mundial de Polímeros (MACRO 2024), que teve lugar entre os dias 1 e 4 de julho em Warwick, no Reino Unido.

A *Stepsto Lecture*, uma palestra plenária proferida em cada Congresso Mundial de Polímeros, foi criada para homenagear Bob Stepto, em reconhecimento do seu serviço e dedicação à IUPAC.

Mais informações disponíveis em: [iupac.org/what-we-do/awards/stepsto-lecture-award](http://iupac.org/what-we-do/awards/stepsto-lecture-award).

&gt;

**Bruno Machado**[brunofm.feup@gmail.com](mailto:brunofm.feup@gmail.com)