



Edição de 2022 premeia 79 cientistas a nível mundial

## Prémio Thieme Chemistry Journals

Investigador do CQE Ciências ULisboa é o primeiro cientista a trabalhar em Portugal a alcançar a distinção

[Jaime A. S. Coelho](#), professor convidado do [Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa](#) (Ciências ULisboa) e investigador no [Centro de Química Estrutural \(CQE\)](#), polo desta faculdade, é o primeiro investigador a trabalhar em Portugal a ser galardoado com o [Prémio Thieme Chemistry Journals](#).

O galardão atribuído anualmente existe desde 1999 e é concedido a cientistas em início de carreira, jovens promissores que trabalham em Síntese e Catálise Química ou áreas relacionadas da Química Orgânica. Os premiados são selecionados exclusivamente pelos membros do conselho editorial da [SYNTHESIS](#), [SYNLETT](#) e [SYNFACTS](#). A edição de 2022 premiou 79 cientistas.

Para Jaime A. S. Coelho “este prémio é o reconhecimento do trabalho desenvolvido na área da Química Orgânica. É uma enorme honra fazer parte desta prestigiada lista em que estão presentes outros químicos internacionalmente reconhecidos, como o Dean Toste (distinguido em 2003), Nuno Maulide (distinguido em 2010), Benjamin List (distinguido em 2001, prémio Nobel da Química 2021), David MacMillan (distinguido em 1999, prémio Nobel da Química 2021), entre outros”.

Atualmente Jaime A. S. Coelho desenvolve a sua atividade na área de Química Orgânica, em particular no desenvolvimento de metodologias sustentáveis de síntese orgânica, no CQE Ciências ULisboa e também leciona nesta faculdade aulas de Química introdutória e Química Orgânica.



**Informações:**

Jaime A. S. Coelho | Email: [jacoelho@ciencias.ulisboa.pt](mailto:jacoelho@ciencias.ulisboa.pt)

Perfil académico e fotografia disponíveis no [cirrus](#).

