

COMUNICADO DE IMPRENSA

EMBARGO ATÉ ÀS 17H DO DIA 8 DE JULHO DE 2023

Cecília Arraiano distinguida com o Diplôme d'Honneur da FEBS

A distinção foi criada em 1974, no 10º aniversário da Federação das Sociedades Bioquímicas Europeias, para homenagear bioquímicos e biólogos moleculares que prestaram um serviço excepcional à Federação.

Cecília Arraiano, Investigadora Coordenadora do Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade NOVA de Lisboa ([ITQB NOVA](#)) e chefe do laboratório de [Controlo da Expressão Génica](#), recebe hoje, sábado 8 de julho, o Diplôme d'Honneur da Federação de Sociedades de Bioquímica Europeia ([FEBS](#)). A cerimónia de entrega terá lugar durante o [47º Congresso da FEBS](#), em Tours, França.

O Comité Executivo decidiu por unanimidade atribuir a Medaille d'Honneur pelos relevantes serviços prestados pela investigadora à FEBS e à área da Bioquímica. Em 2013, Cecília Arraiano foi convidada a desempenhar as funções de Presidente do Grupo de Trabalho da FEBS sobre Mulheres na Ciência, tendo sido posteriormente eleita para esse cargo por três mandatos consecutivos, de 2014 a 2022. Durante esse período, integrou a Comissão Executiva e o Conselho de Curadores da Federação, supervisionando todas as atividades. Foi também membro da Direção da Comissão de Cursos Avançados da instituição. **"Foi um prazer contribuir para a FEBS, e este reconhecimento pelos meus pares vem realçar essa honra"**, afirma Cecília Arraiano.

O Diplôme d'Honneur foi anteriormente atribuído a dois outros bioquímicos portugueses: António Xavier, fundador do ITQB NOVA, e Claudina Rodrigues-Pousada, que liderou um laboratório no instituto. **"Estamos orgulhosos de todo o trabalho desenvolvido pela Cecília Arraiano. É um privilégio ter três dos mais destacados membros do ITQB NOVA reconhecidos pela FEBS"**, afirma João Crespo, Diretor da instituição.

A FEBS é uma das maiores organizações europeias de ciências da vida, com cerca de 40.000 membros distribuídos por 39 Sociedades Constituintes, num total de 39 países participantes. Dá voz à comunidade académica de investigação e ensino na Europa e não só.

Como organização académica de beneficência, a FEBS promove e apoia a bioquímica, a biologia molecular, a biologia celular, a biofísica molecular e áreas de investigação relacionadas através das suas revistas, congressos, cursos avançados, bolsas de estudo e outras iniciativas. Muitos programas dão ênfase ao intercâmbio científico e à cooperação entre cientistas de diferentes países, bem como à promoção da formação de cientistas em início de carreira.

Mais informações

Renata Ramalho | Gabinete de Comunicação

renata.ramalho@itqb.unl.pt

965007727