

Hermínia de Lencastre distinguida com Medalha de Mérito Científico

Prémio atribuído pelo Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior pela sua contribuição para o desenvolvimento científico de Portugal

Oeiras, 4.07.2018

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior atribuiu a Hermínia de Lencastre, investigadora e professora catedrática do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier da Universidade Nova de Lisboa (ITQB NOVA) e da Universidade Rockefeller, Estados Unidos da América, uma das Medalha de Mérito Científico durante o Encontro Ciência 2018 que está acontecer de 2 a 4 de Junho em Lisboa.

Estas Medalhas de Mérito Científico destinam-se a galardoar individualidades nacionais ou estrangeiras que, pelas elevadas qualidades profissionais e de cumprimento do dever, se tenham distinguido por valioso e excecional contributo para o desenvolvimento da ciência ou da cultura científica em Portugal.

Hermínia de Lencastre dedicou sua carreira à investigação em Genética Microbiana, em especial ao estudo de bactérias gram positivas e aos seus mecanismos de resistência a antibióticos. Publicou extensamente os seus resultados em revistas e livros da especialidade, tendo sido considerada em 2007 a investigadora que mais publicou avanços em mecanismos de resistência a antibióticos no mundo. Liderou dezenas de projectos nacionais e internacionais e supervisionou mais de 200 investigadores em mestrados, doutoramentos e pós doutoramentos. Hermínia de Lencastre é membro da Sociedade Americana de Microbiologia, Sociedade de Microbiologia Geral, Sociedade Europeia de Microbiologia Clínica e Doenças Infecciosas, Sociedade Portuguesa de Microbiologia e Sociedade Portuguesa de Bioquímica. Tem ainda feito um trabalho notável no ensino e disseminação da Microbiologia em Portugal e no Mundo.

Em 11 de dezembro de 2017, Hermínia de Lencastre deu sua lição de jubilação no ITQB NOVA sobre "Resistência aos antibióticos em *Staphylococcus aureus*: genes, fenótipos e clones".

Sobre o ITQB NOVA

O Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB NOVA) é uma unidade orgânica da Universidade Nova de Lisboa. A sua missão é a de fazer investigação científica e promover formação avançada em Ciências da Vida, Química e Tecnologias associadas, para benefício da saúde humana e do ambiente. Conta actualmente com 58 grupos de investigação e 460 investigadores, e está sedado em Oeiras. Para mais informações www.itqb.unl.pt

Para mais informações

Joana Lobo Antunes | joanala@itqb.unl.pt | +351214469315

Coordenadora do Gabinete de Comunicação ITQB NOVA

