

Oeiras, 05 de março de 2021

Faleceu a investigadora Claudina Rodrigues-Pousada, pioneira da biologia molecular em Portugal

Funeral decorre na segunda-feira, 8 de março - dia da mulher

Faleceu na última terça-feira, dia 2 de março, Claudina Rodrigues-Pousada, pioneira da biologia molecular em Portugal. A investigadora, que liderou a única equipa portuguesa a participar na Rede Europeia de Sequenciamento do Genoma da Levedura, liderava o laboratório de [Genómica e Stress](#) do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, da Universidade NOVA de Lisboa. O funeral, apenas para familiares, decorrerá na próxima segunda-feira, dia 8 de março. A data é o Dia Internacional da Mulher, uma efeméride de grande simbolismo para alguém que foi um exemplo para gerações de cientistas mulheres em Portugal e no estrangeiro.

Claudina Rodrigues-Pousada foi pioneira da biologia molecular em Portugal. Ao longo da sua carreira, orientou mais de 30 estudantes de doutoramento, deixando uma forte marca nas novas gerações de biólogos moleculares do país. Foi também uma grande entusiasta em motivar o público em geral para a relevância da investigação científica. “A sua longa carreira em diversas instituições, em Portugal e no estrangeiro, é o testemunho de uma vida rica dedicada à ciência e à formação de jovens”, afirma Cláudio Soares, Diretor do ITQB NOVA. “O seu otimismo incurável e a sua tenacidade sem medida escreveram importantes páginas naquilo que somos hoje.”

A investigadora nasceu em 1941 em Tadem, distrito de Braga. Licenciou-se em Farmácia na Universidade do Porto em 1968, e obteve o seu doutoramento em Bioquímica na Université Paris VII com uma "Mention très honorable". De regresso a Portugal, ingressou no Instituto Gulbenkian de Ciência, onde se tornou chefe do Laboratório de Genética Molecular e, mais tarde, da Unidade de Engenharia Genética. Foi também Professora Catedrática no Instituto Abel Salazar, Porto, durante quase 20 anos antes de ingressar no ITQB NOVA, como Professora Catedrática, em 2000. Em 2017, a sua história foi contada na autobiografia "Quarenta anos de investigação - na voragem do tempo". O livro recorda o seu percurso, desde a juventude em Tadem ao seu doutoramento em Paris e ao seu percurso de sucesso como cientista, professora, defensora da ciência na sociedade e mulher de família.

Claudina recebeu muitos prémios ao longo da sua carreira. Foi galardoada com o Prémio de Membro Honorário vitalício pela Cell Stress Society International e recebeu o Diplôme d'Honneur FEBS da Federação Europeia das Sociedades de Bioquímica, a que presidiu em 2003-2004. Em Portugal, recebeu o Prémio de Excelência e o Prémio de Mérito Científico, atribuídos por dois ministros para a Ciência, Tecnologia e Ensino Superior: Ministra Graça Carvalho e Ministro Manuel Heitor, respetivamente. Foi uma das cientistas retratadas na primeira edição da exposição e livro "Mulheres na Ciência", organizado pela Ciência Viva, e membro de várias sociedades científicas internacionais, incluindo a Organização Europeia de Biologia Molecular (EMBO) e a Associação Americana para o Progresso da Ciência (AAAS).

Claudina foi um exemplo para gerações de mulheres cientistas, em Portugal e no estrangeiro, pela sua incansável devoção à ciência. Foi também uma forte defensora de jovens cientistas a nível nacional e internacional, tendo apoiado muitos jovens colegas nas suas carreiras. A comunidade científica sentirá profundamente o desaparecimento da Professora Claudina Rodrigues-Pousada. Agradecemos-lhe por todos os anos dedicados à ciência, ao ITQB NOVA e ao desenvolvimento da biologia molecular em Portugal.

Informação adicional:

Fotografia investigadora Claudina Rodrigues-Pousada disponível [aqui](#)

[Curriculum Vitae](#)

[Comunicado - Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior lamenta morte da professora e investigadora Claudina Rodrigues-Pousada](#)

[Entrevista após receber a Medalha de Mérito do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior \(MCTES\)](#)

[Artigo na FEBS \(Federação Europeia das Sociedades Bioquímicas\)](#)

[Artigo na FEMS \(Federação Europeia das Sociedades de Microbiologia\)](#)

