

## 40 anos de investigação científica em livro

Autobiografia da investigadora Claudina Rodrigues-Pousada lançada esta sexta feira

Oeiras, 13.03.2017

Claudina Rodrigues-Pousada, professora aposentada do ITQB NOVA, Universidade Nova de Lisboa, escreveu um livro de memórias dos 40 anos de carreira científica, começando na sua infância em Tadim, no Minho, até ao doutoramento em Paris e uma carreira bem sucedida como investigadora, professora, divulgadora científica e mulher de família.

O livro “Quarenta anos de investigação – na voragem do tempo” será lançado esta sexta feira, 17 de Março às 18h no ITQB NOVA, em Oeiras, na presença do Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior Manuel Heitor, do Reitor da Universidade Nova de Lisboa António Rendas e o Director do ITQB NOVA Cláudio M. Soares. O livro vai ser apresentado por dois ex alunos de doutoramento de Claudina Rodrigues-Pousada, Margarida Amaral que é actualmente professora da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Orfeu Flores, CEO da empresa de biotecnologia Stab Vida.

### Biografia

Claudina Amélia M. Rodrigues-Pousada é licenciada em Farmácia pela Universidade do Porto (1968) e doutorada em Bioquímica pelo Institut de Biologie Physico-Chimique, Universidade Paris VII (1979), Foi investigadora no Instituto Gulbenkian de Ciência (1969) e depois do Instituto de Tecnologia Química e Biológica, Universidade Nova de Lisboa (2000), onde é ainda hoje líder do Laboratório de Genómica e Stress.

O seu trabalho tem-se focado no metabolismo celular e em genómica, tendo-se interessado em decifrar a forma como os organismos reprogramam a expressão genética para manter o controlo homeostático em situações ambientais adversas. Foi pioneira e introdutora das muitas metodologias de Biologia Molecular em Portugal tendo doutorado 30 alunos e publicado mais de 120 artigos em revistas internacionais com arbitragem.

### Prémios e distinções

- Nomeada Membro da European Molecular Biology Organization EMBO, 1994



- Primeiro prémio de Genética, pelo Instituto de Genética Médica, Porto, Portugal, 1994
- Nomeada para o Prémio L'Oréal "Mulheres na Ciência", 1999
- Prémio de Excelência, Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, 2003 – 2004
- Honorary life time member Prize by the Cell Stress Society International, 2004
- [Diplôme d'Honneur FEBS \(Federation of the Biochemical Societies\) 2008](#)
- [Prémio Almofariz – Figure of the year 2009](#)
- [Seeds of Science – Prémio Consagração 2010](#)
- Eleita Membro da [American Association for the Advancement of Science AAAS, 2011](#)
- [Exposição](#) e livro "[Mulheres](#) na Ciência", Ciência Viva, 2016
- Prémio Mérito Ciência, Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, 2016

