

## **WLADISLAW, Blanka**

\*química; doutora Química, 1949.

Nasceu em Varsóvia, Polônia, no dia 3 de junho de 1917. Aos 14 anos de idade, emigrou para o Brasil com a família, fixando-se em São Paulo. Ingressou na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo (USP) em 1937, pela qual se licenciou em ciências químicas em 1941.

Trabalhou por dois anos na indústria química, retomando à vida acadêmica em 1948, quando se tornou assistente de Heinrich Hauptmann no Departamento de Química daquela faculdade. No ano seguinte doutorou-se em química pela USP, sob a orientação de Hauptmann, após defender a tese “Sobre o comportamento de compostos de enxofre em presença de níquel de Raney”. Ainda em 1949 foi contratada como auxiliar de ensino da cadeira de química orgânica e biológica da Faculdade de Filosofia da USP e, quatro anos depois, tornou-se professora assistente, em regime de tempo integral.

Com bolsa do Conselho Britânico, estagiou em 1953 no Imperial College of Science and Technology, em Londres, onde desenvolveu pesquisas no campo da eletroquímica orgânica, orientada por R. P. Linstead. De volta à USP em 1954, defendeu, em 1958, a livre-docência da cadeira de química orgânica e biológica, apresentando a tese “Síntese e estudo dos homólogos inferiores do ácido 6,8-tioctico”.

Com o falecimento de Hauptmann em 1960 e o desmembramento da cadeira, passou a responsabilizar-se pelo ensino de química orgânica. Em 1969 retornou a Londres, convidada para proferir conferências no Queen Mary College. Durante a década de 1960, continuou trabalhando preferencialmente em eletroquímica orgânica. A partir de 1970, voltou a concentrar suas pesquisas nos compostos de enxofre. Aprovada no concurso para professora titular do recém-criado Instituto de Química da USP em 1971, em 1975, passou a chefiar o Departamento de Química Fundamental do Instituto. Nesses anos, tornou-se membro titular da Academia Brasileira de Ciências, em 1973, e foi um dos membros fundadores da Academia de Ciências de São Paulo, em 1974.

Deixou a chefia do Departamento de Química Fundamental em 1980. Em 1983 tornou-se membro do corpo editorial da revista *Phosphorus, Sulphur and Silicon and The Related Elements* e dois anos depois pesquisador A do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Em 1987 foi aposentada compulsoriamente da USP, mas continuou ligada à universidade, coordenando o Laboratório de Sínteses Orgânicas.

Em 1993, os alunos de graduação de Química da USP a homenagearam pela sua contribuição ao ensino da Química e em 1996, foi agraciada com o prestigiado prêmio Humboldt-Hauptmann, da empresa Rhodia. Membro da Royal Society of Chemistry desde 2001, no ano seguinte, ingressou no corpo editorial da revista norte-americana *Arkivoc* e em 2004 recebeu do governo brasileiro a Ordem Nacional do Mérito Científico (comendador, Ciências Químicas).

Faleceu em São Paulo, em 26 de janeiro de 2012.

**Fontes:** [www.fgv.br/cpdoc/historal/arq/Entrevista439.pdf](http://www.fgv.br/cpdoc/historal/arq/Entrevista439.pdf)

[http://200.144.182.66/memoria/por/pessoa/849-Blanka\\_Wladislaw](http://200.144.182.66/memoria/por/pessoa/849-Blanka_Wladislaw)

[www.escavador.com/sobre/140095488/blanka-wladislaw](http://www.escavador.com/sobre/140095488/blanka-wladislaw)

Hildete Pereira de Melo e Ligia M.C.S.Rodrigues, *Pioneiras da ciência no Brasil*.

In [www.cnpq.br/documents/10157/6c9d74dc-0ac8-4937-818d-e10d8828f261](http://www.cnpq.br/documents/10157/6c9d74dc-0ac8-4937-818d-e10d8828f261)