

Programa busca promover a atuação de mulheres na ciência



Foi prorrogado para 15 de junho o prazo para inscrição na nona edição do **programa L'Oréal-Unesco-ABC For Women in Science**, que busca reconhecer e promover a atuação de mulheres na ciência, além de oferecer condições favoráveis à continuidade de seus projetos. A iniciativa é uma parceria da empresa L'Oréal com a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco) e com a Academia Brasileira de Ciências (ABC).

O programa oferece **sete bolsas-auxílio** no valor equivalente a **US\$ 20 mil**. As pesquisas devem fazer parte de uma das seguintes categorias: Ciências Biomédicas, Biológicas e da Saúde; Ciências Físicas; Ciências Matemáticas; ou Ciências Químicas.

De acordo com um relatório internacional encomendado pela Fundação L'Oréal ao Boston Consulting Group, menos de um terço dos pesquisadores é do sexo feminino.

Os trabalhos serão julgados por um grupo de **11 jurados**, entre eles: Suely Bordalo, diretora científica da L'Oréal Brasil, e Ary Mergulhão Filho, coordenador do setor de Ciências Naturais da Unesco no Brasil. Jacob Palis Júnior, presidente da ABC, presidirá o júri.

Em 2013, as vencedoras foram: Adriane Rosa e Raquel Giulian, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Clarissa Martinelli Comim, da Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul); Fernanda Vitorino, da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT); Taís Gratieri, da Universidade de Brasília (UnB); Joyce da Silva, da Universidade Federal do Pará (UFPA) e Florencia Graciela Leonardi, da Universidade de São Paulo (USP).

Na edição internacional do programa, lançado em 1998, cinco notáveis pesquisadoras (uma por continente) são laureadas anualmente. **Cinco brasileiras já foram premiadas**: a geneticista Mayana Zatz e a astrofísica Beatriz Barbuy, da USP; a física Belita Koiller e a biomédica Lucia Previato, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), e a física Marcia Barbosa, da UFRGS.

Acesse o [link](#).

Fonte: Agência Fapesp