

Escolhidas as sete premiadas L'Oréal-Unesco-ABC 2014



A cada ano, jovens doutoras que desenvolvem trabalhos científicos em instituições brasileiras de pesquisa, nas áreas de Ciências Físicas, Ciências Biomédicas, Biológicas e da Saúde, Ciências Químicas e Ciências Matemáticas têm a oportunidade de ter os seus projetos reconhecidos com a conquista do **[Prêmio "Para Mulheres na Ciência"](#)**.

As vencedoras da bolsa auxílio L'Oréal-Unesco ABC de 2014 foram eleitas na quarta-feira (06), pelo júri composto por membros da [Academia Brasileira de Ciências](#) e representantes da L'Oréal e da Unesco. As **bolsas**, no valor de U\$ 20 mil, são destinadas a jovens mulheres cientistas que se destaquem pela excelência em sua área de atuação.

Entre 2006 e 2013, cinquenta e quatro jovens e talentosas cientistas brasileiras tiveram seus trabalhos premiados, um merecido reconhecimento e incentivo à continuação de suas destacadas pesquisas científicas.

As eleitas desta edição do prêmio foram:

[Ana Shirley Ferreira da Silva](#) (Ciências Matemáticas)

Universidade Federal do Ceará (UFC)

Projeto de pesquisa: *A Conjectura de ErdosFaberLovász e a bcoloração de grafos com cintura alta*

[Carolina Horta](#) (Ciências Químicas)

Universidade Federal de Goiás (UFG)

Projeto de pesquisa: *Planejamento e identificação de novos candidatos a fármacos e metalofármacos multialvo para Leishmaniose utilizando estratégias integradas em química.*

[Letícia Faria Domingues Palhares](#) (Ciências Físicas)

Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)

Projeto de pesquisa: *Da cromodinâmica quântica à natureza: caminhos em construção*

PRÊMIO

Postado em 08/08/2014

Ludhmila Abrahão Hajjar (Ciências Biomédicas)

Instituto do Coração (Incor), São Paulo

Projeto de pesquisa: *Balão de contrapulsão*

Manuella Pinto Kaster (Ciências Biomédicas)

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Projeto de pesquisa: *Marcadores moleculares e bioquímicos em saúde mental: foco na manifestação e severidade dos sintomas e comportamentos observáveis em pacientes com depressão*

Maria Carolina de Oliveira Rodrigues (Ciências da Saúde)

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP)

Projeto de pesquisa: *Pesquisa de anticorpos AntiHLA em pacientes com diabetes do tipo 1 tratados com células mesenquimais*

Patricia de Souza Brocardo (Ciências Biológicas)

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

Projeto de pesquisa: *Efeitos do consumo de álcool durante a gestação na neuroplasticidade hipocampal adulta: busca de novos alvos terapêuticos*

A cerimônia de premiação será no dia 21 de outubro, no Rio de Janeiro.

Fonte: Academia Brasileira de Ciências