

Nanofotografia: brasileiro se destaca em concurso

Biologia & Ciências

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em: 17/09/2007

O brasileiro Luciano Paulino Silva, da Emprapa, ficou em segundo lugar com a foto "Superfície de Glóbulos Vermelhos Humanos depois de Tratamento com Antibiótico Peptido". A imagem mostra três glóbulos vermelhos humanos, sobre uma lâmina de vidro, depois de terem sido tratados com filometilina.

Brasileiro tira 2º lugar em concurso de fotos de microscópios - fonte: BBCBrasil O brasileiro Luciano Paulino Silva, da Emprapa, ficou em segundo lugar com a foto "Superfície de Glóbulos Vermelhos Humanos depois de Tratamento com Antibiótico Peptido". A imagem mostra três glóbulos vermelhos humanos, sobre uma lâmina de vidro, depois de terem sido tratados com filometilina. O concurso SPMage07 foi criado em reconhecimento à contribuição das fotografias de imagens microscópicas aos avanços para a nanotecnologia. Os competidores foram julgados por um painel de especialistas que levou em consideração os méritos científicos e artísticos das fotos. *Jornal da Biologia*