

## Profª Drª Belinda Pinto Simões (FMRP-USP) foi destaque na reunião anual da American Society of Hematology

A pesquisadora do CTC (**Centro de Terapia Celular**) Belinda Pinto Simões foi destaque na reunião anual da American Society of Hematology, realizada de 5 a 8 de dezembro, em Orlando, nos Estados Unidos. Este é o maior congresso do mundo de doenças relacionadas ao sangue.

A professora da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto teve o trabalho selecionado entre os melhores desta edição. A médica provou que o Transplante de Medula Óssea é o único tratamento curativo para a anemia falciforme.

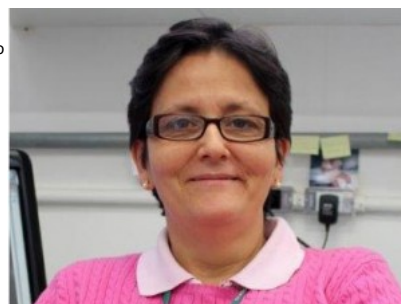
Dois mil casos acompanhados pela equipe, novecentos apresentaram cura total. As ocorrências foram analisadas em vários países entre os anos de 1991 a 2013.

A Anemia falciforme é a doença genética mais recorrente no Brasil, principalmente em afrodescendentes. O Ministério da Saúde indica que cerca de quatro mil crianças brasileiras nascem por ano com a síndrome, que pode reduzir de vinte e cinco anos a trinta anos a expectativa de vida.

A doença provoca alteração genética na hemoglobina, proteína que dá a cor avermelhada ao sangue e ajuda no transporte de oxigênio pelo sistema circulatório.

Por isso, os glóbulos vermelhos são defeituosos, têm formato de foice, tornam-se rígidos, entopem os vasos sanguíneos e dificultam a circulação.

*Referência: Assessoria de Imprensa HCFMRP-USP*



[Home](#) [Voltar](#)

[Página Inicial](#)  
[TV do Complexo](#)

[Jornal Eletrônico](#)  
[Links de Interesse](#)  
[Webmail](#)

### Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP

Av. Bandeirantes, 3900 - Monte Alegre - CEP: 14049-900 Ribeirão Preto/SP.

Desenvolvido por Xpirit

acesse nossas comunidades

