

## New pathophysiologically-based treatments of sickle cell disease

15 de agosto de 2016

**Agência FAPESP** – A palestra "New pathophysiologically-based treatments of sickle cell disease" será realizada no Hemocentro de Ribeirão Preto no dia 15 de agosto de 2016.

O encontro será ministrado pelo professor Jacques Emile Alphonse Elion, da Université Paris Diderot - Institut National de la Transfusion Sanguine.

A Universidade de São Paulo e a Université Paris Diderot mantêm importante cooperação acadêmica em várias áreas do conhecimento. Em agosto de 2015 foi criada uma Rede de Pesquisa Internacional em Hematologia envolvendo professores, pesquisadores e alunos de pós-graduação para o desenvolvimento de projetos em anemia falciforme, transplante de medula óssea e falência hematopoiética.

A colaboração envolve tanto a pesquisa básica no laboratório como a pesquisa clínica para o desenvolvimento de novos diagnósticos e tratamentos para pessoas que sofrem dessas doenças.

O evento é organizado pelo Centro de Terapia Celular, um CEPID apoiado pela FAPESP.

A palestra será das 11h às 12h no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, rua Tenente Catão Roxo, 2.501.

Mais informações: <http://ctcusp.org> e (16) 2101-9350.