

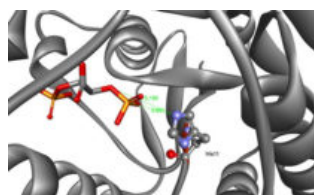


- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

23 de agosto de 2018 [Cursos e Palestras](#), [Destaques](#) [Nenhum comentário](#)

Seminário apresenta possível fármaco para anemia falciforme



In silico approach
aiming new BPGM
inhibitors for
sickle cell disease

Prof. Dr. Clemilson Berto Junior

Evento mostra resultados de estudo com simulações de computador para futuro tratamento da doença

Na próxima quarta-feira, 29 de agosto, às 10h30, o professor Clemilson Berto Junior, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), apresenta, em seminário na USP em Ribeirão Preto, os resultados preliminares de seus estudos para o tratamento da anemia falciforme. Berto Júnior usa simulações computacionais para o desenvolvimento de um possível fármaco para a anemia falciforme, doença sanguínea hereditária.

O seminário integra as atividades de pesquisa conjunta entre a USP e a Université Sorbonne Paris Cité (USPC), da França, e contará com os professores Jacques Ellion e Catherine Etchebest, ambos da USPC e pesquisadores do Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), França. A participação de Catherine é por videoconferência; já Ellion, que atualmente é professor visitante no Hemocentro de Ribeirão Preto, participa presencialmente.

A professora Catherine, juntamente com o professor Fernando Luis Barroso da Silva, da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto (FCFRP) da USP, é responsável pela criação do “USP-USPC International Laboratory in Structural Bioinformatics”, projeto que tem sede brasileira no laboratório da FCFRP.

O evento é gratuito, sem necessidade de inscrição, aberto a toda comunidade. Basta comparecer ao Salão Nobre do bloco A, da FCFRP, no dia 29 de agosto às 10h30. A FCFRP fica na Avenida do Café s/n, Campus da USP em Ribeirão Preto.

Por: Vitor Neves

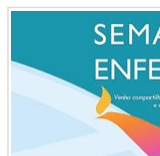
Veja também



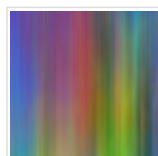
Seminário tem proteínas de membrana como tema



USP e Universidade de Sorbonne intensificam parceria



EERP comemora Semana Nacional da Enfermagem



Bio na Rua



Informática Biomédica para estudantes do ensino médio

[anemia falciforme](#), [Bioinformática](#), [Catherine Etchebest](#), [Clemilson Berto Junior](#), [INSERM](#), [Jacques Ellion](#), [seminário](#), [simulação computacional](#), [UFRJ](#), [USP](#), [USPC](#)

Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

Comentário