

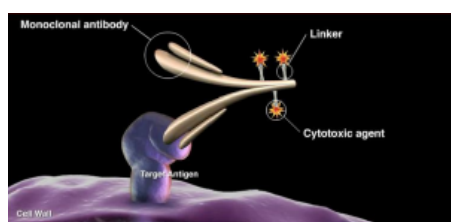


- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- 
- 

Navigation

10 de novembro de 2015 [Cursos e Palestras](#), [Destaques](#) [Nenhum comentário](#)

## BIPMed, plataforma clínica e genômica



A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) realiza dia 13 de novembro em sua sede na capital, Rua Pio XI, 1500, Alto da Lapa, o lançamento da BIPMed, a *Brazilian Initiative on Precision Medicine*, uma plataforma de software para compartilhamento de informações clínicas e genômicas.

Trata-se da Medicina de Precisão, que surgiu recentemente como um conceito em que os conhecimentos científico e tecnológico fornecerão a base para a medicina do século 21. Ela envolve pesquisa translacional, genômica e medicina personalizada para propor um novo nível de integração de dados de modo a melhorar a assistência em saúde.

Explicam os pesquisadores responsáveis, que a BIPMed foi construída a partir de orientações e princípios da [Global Alliance for Genomics and Health](#), observando o compartilhamento responsável de dados. É a primeira plataforma desse tipo na América Latina e deverá ser usada por médicos e cientistas de todo o mundo, para compartilhar e obter informações sobre vários aspectos da medicina genômica e da saúde humana, além de apoiar a divulgação de dados e formação de profissionais.

BIPMed é uma iniciativa de cinco Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) financiados pela FAPESP: Centro de Pesquisa em Doenças Inflamatórias (CRID), Centro de Pesquisa em Engenharia e Ciências Computacionais (CCES), Centro de Pesquisa em Obesidade e Comorbidades (OCRC), Centro de Terapia Celular (CTC) e Instituto de Pesquisa sobre Neurociências e Neurotecnologia (BRAINN). Dois deles, o CRID e o CTC, estão sediados no campus da USP em Ribeirão Preto, ligados à Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP.

Para participar do lançamento da plataforma BIPMed, os interessados devem se inscrever através do site da [FAPESP](#).

Mais informações: [www.fapesp.br/eventos/bipmed](http://www.fapesp.br/eventos/bipmed)

*Por: Rita Stella (com informações da Fapesp)*

[BIPMed](#), [CEPIDs](#), [Fapesp](#), [medicina genômica](#)

### Deixe uma resposta

O seu endereço de email não será publicado Campos obrigatórios são marcados \*

Nome \*

Email \*

Site

Comentário