



(<http://www.sbq.org.br>)

Primeiro banco público de dados genômico do Brasil será lançado na FAPESP

Últimas notícias

Primeiro banco público de dados genômico do Brasil será lançado na FAPESP (</noticia/primeiro-banco-p%C3%BAblico-de-dados-gen%C3%B4mico-do-brasil-ser%C3%A1-lan%C3%A7ado-na-fapesp>)

Finep e BNDES lançam edital do Padiq com aporte de R\$ 2,2 bilhões (</noticia/finep-e-bndes-lan%C3%A7am-edital-do-padiq-com-aporte-de-r-22-bilh%C3%B5es>)

CNPq participa de chamada internacional do ERANET-LAC (</noticia/cnpq-participa-de-chamada-internacional-do-eranet-lac>)

Governo paulista e ABStartups anunciam as empresas selecionadas para o Pitch Gov SP (</noticia/governo-paulista-e-abstartups-anunciam-empresas-selecionadas-para-o-pitch-gov-sp>)

Portal de Periódicos da Capes celebra 15 anos de apoio à educação, ciência e tecnologia (</noticia/portal-de-peri%C3%B3dicos-da-capes-celebra-15-anos-de-apoio-%C3%A0-educa%C3%A7%C3%A3o-ci%C3%A4ncia-e-tecnologia>)



Com o objetivo de permitir a implantação no Brasil da chamada medicina de precisão, será lançado em 13 de novembro, na sede da FAPESP, em São Paulo, o Brazilian Initiative on Precision Medicine (BIPMed), banco público de dados genômico inédito no país, com informações reunidas ao longo de vários anos de estudos realizados em diferentes instituições e grupos de pesquisa.

Primeiro banco on-line a agrupar grande quantidade de informações genômicas na América Latina, o BIPMed é resultado do trabalho de pesquisa envolvendo cinco Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (**CEPIDs** (<http://cepid.fapesp.br/home/>)) apoiados pela FAPESP: o Centro de Pesquisa em Engenharia e Ciências Computacionais (**CCES** (<http://cepid.fapesp.br/centro/13/>), na sigla em inglês), o Centro de Pesquisa em Terapia Celular (**CTC** (<http://cepid.fapesp.br/centro/10/>)), o Centro de Pesquisa em Obesidade e Comorbidades (**OCRC** (<http://cepid.fapesp.br/centro/25/>), na sigla em inglês) e o Centro de Pesquisa em Doenças Inflamatórias (**CRID** (<http://cepid.fapesp.br/centro/20/>), na sigla em inglês), liderados pelo Instituto de Pesquisa sobre Neurociências e Neurotecnologia (**BRAINN** (<http://cepid.fapesp.br/centro/11/>), na sigla em inglês).

Inicialmente, o BIPMed estará baseado em uma plataforma eletrônica, construída segundo diretrizes e princípios da Aliança Global para Genômica e Saúde (**GA4GH** (<http://genomicsandhealth.org/>), na sigla em inglês), iniciativa internacional que reúne mais de 300 instituições de pesquisa da área da saúde, formada para acelerar o potencial da medicina genômica por meio da troca de informações entre pesquisadores, em benefício da saúde humana.

Seu objetivo principal é a criação de um quadro comum de abordagens que permita o compartilhamento responsável, voluntário e seguro de dados genômicos e clínicos.

“A pesquisa na área de genômica humana tem sido feita há vários anos no Brasil e por vários grupos, mas esses dados nunca foram tornados públicos em um banco organizado, como tem sido feito por décadas nos Estados Unidos e na Europa”, afirma Iscia Lopes-Cendes, pesquisadora do BRAINN responsável pela formatação dos dados.

Perfil genético acessível

De acordo com a pesquisadora, a acessibilidade a esse tipo de informação deverá ajudar no avanço da pesquisa nessa área no Brasil, pois muitos pesquisadores passarão a usar dados que reflitam a diversidade genética da população brasileira, em vez de dados de referência de outros grupos populacionais, de distintas regiões do mundo, atualmente disponíveis. No futuro, espera-se que o banco ofereça também dados fenotípicos da população brasileira.

O BIPMed será a primeira plataforma desse tipo na América Latina, mas poderá ser usado on-line por médicos e cientistas de todo o mundo, para compartilhar e obter informações sobre vários aspectos da medicina genômica e da saúde humana, bem como para apoiar a divulgação e a formação.

“A ideia é que o BIPMed possa servir a qualquer pesquisador na América Latina para depositar dados genômicos, sejam de referência (indivíduos normais, representativos da população) ou de grupos de pacientes, para que o banco aumente progressivamente a quantidade dos dados oferecidos”, explica Lopes-Cendes.

Conceitualmente, a medicina de precisão considera o conhecimento científico-tecnológico como base para a medicina do século 21, a partir da investigação translacional, da medicina genômica e da medicina personalizada. Desse modo, a medicina de precisão propõe um novo nível de integração de dados para a melhoria dos cuidados com a saúde humana.

Participarão do lançamento do banco genômico diversos membros do BIPMed, como Iscia Lopes-Cendes, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), Claudia Bauzer Medeiros e Guilherme Telles, ambos do Instituto de Computação da Unicamp, Wilson Araújo da Silva Jr, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, da Universidade de São Paulo (USP), e Benilton de Sá Carvalho, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação da Unicamp.

Sobre a importância do banco de dados genômico no contexto dos CEPIDs, falarão Fernando Cendes, do BRAINN, e Marco Antonio Zago, coordenador do CTC e reitor da USP, que falará também sobre a importância do BIPMed para o avanço das pesquisas, ao lado de Glaucia Maria Pastore, pró-reitora de pesquisa da Unicamp, Carlos Gilberto Carlotti Jr, diretor da Faculdade de Medicina da USP de Ribeirão Preto, e Ivan Felizardo Contrera Toro, diretor da Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp.

A importância do banco de dados no contexto internacional será abordada por Peter Goodhand e Thomas Hudson, respectivamente CEO e diretor da GA4GH, em palestra gravada especialmente para o lançamento do BIPMed.

A programação de lançamento do BIPMed pode ser acessada em www.fapesp.br/9800
(<http://www.fapesp.br/9800>).

Para participar, é necessário inscrever-se no endereço www.fapesp.br/eventos/bipmed/interest
(<http://www.fapesp.br/eventos/bipmed/interest>).

Samuel Antenor | Agência FAPESP

Link da notícia

(http://agencia.fapesp.br/primeiro_banco_publico_de_dados_genomico_do_brasil_sera_lancado_na_fapesp/22208/)

Publicado: 12/11/2015 - 15:46



([https://www.facebook.com/pages/Sociedade-Brasileira-de-](https://www.facebook.com/pages/Sociedade-Brasileira-de-Quimica/158823297598992)

[Quimica/158823297598992](https://www.facebook.com/pages/Sociedade-Brasileira-de-Quimica/158823297598992))



(<https://twitter.com/sbqnet>)



(<https://www.youtube.com/user/SBQQuimica/videos>)



(<http://sbq.org.br/rss>)

Cadastre-se no **Boletim Eletrônico da SBQ** (<http://boletim.sbq.org.br/mailman/listinfo/boletim-sbq>)

Perguntas Frequentes

Av. Prof. Lineu Prestes, 748
Bloco 3 superior, sala 371
CEP 05508-000
Cidade Universitária
São Paulo, Brasil
Fone: +55 (11) 3032-2299

© Copyright 2014 SBQ

Desenvolvido por Angular Tecnologias (<http://angularlabs.com.br>)