

07/06/2013 - Ciência de alto impacto

Programa CEPID reflete a descentralização do conhecimento no Estado de São Paulo

A cerimônia de apresentação dos novos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs), apoiados pela FAPESP e por instituições de pesquisa paulistas, reuniu cerca de 300 pesquisadores paulistas no Palácio dos Bandeirantes, em São Paulo. “Hoje é um dia histórico”, disse o governador Geraldo Alckmin, presente ao evento. Os 17 novos Centros contarão com pelo menos R\$ 1,4 bilhão por um período de 11 anos para realizar pesquisa competitiva em áreas estratégicas, com aplicação nos setores industrial e público, e difundir conhecimento para a sociedade, por meio de programas envolvendo, inclusive, alunos do ensino médio. “São Paulo investe mais em pesquisa que a Itália, o México, o Chile e a Argentina”, completou o governador.

“Dez dos 17 Centros têm sede em municípios paulistas do interior – Araraquara, Campinas, São Carlos e Ribeirão Preto – evidenciando o processo de descentralização do conhecimento em curso no Estado”, afirmou Celso Lafer, presidente da FAPESP. “Oito CEPIDs desenvolverão projetos relacionados à área da Saúde, sete vão atuar nas áreas de Engenharias, Ciências da Natureza e Matemática e dois têm foco em Ciências Humanas”, detalhou Carlos Henrique de Brito Cruz, diretor científico da FAPESP.

O modelo do Programa CEPID – de financiamento de longo prazo à pesquisa e de transferência do conhecimento gerado para aplicação em empresas e em setores públicos – inspira outros programas da FAPESP, como o de constituição de Centros de Pesquisa em Engenharia que já resultou em parceria com a Peugeot Citroën, para o desenvolvimento de motores para biocombustíveis sustentáveis, e também será modelo para negociação de um acordo com a GlaxoSmithKline (GSK), lembrou o presidente da FAPESP.

O Secretário de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Rodrigo Garcia, adiantou que o governo paulista deverá publicar, nos próximos dias, a minuta de criação do Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia, que será responsável pela discussão de um plano de governo para a pesquisa e desenvolvimento.

Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID)

Centro de Pesquisa em Alimentos

Centro de Pesquisa, Educação e Inovação em Vidros

Centro de Pesquisa para o Desenvolvimento de Materiais Funcionais

Instituto de Pesquisa sobre Neurociências e Neurotecnologia

Centro de Pesquisa em Doenças Inflamatórias

Centro de Pesquisa e Inovação em Biodiversidade e Descoberta de Novas Drogas

Centro de Pesquisa em Toxinas, Resposta Imune e Sinalização Celular

Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática

Centro de Pesquisa em Matemática Aplicada à Indústria

Centro de Pesquisa em Obesidade e Comorbidades

Centro de Terapia Celular

Centro de Estudos Metropolitanos

Centro de Pesquisa sobre Genoma Humano e Células Tronco

Centro de Pesquisa em Ciência e Engenharia Computacional

Centro de Pesquisa em Processos Redox em Biomedicina

Centro para o Estudo da Violência

Centro de Pesquisa em Óptica e Fotônica

Imprensa Fapesp