

São Paulo, 01 de Fevereiro de 2017

A/C: Conselho Superior da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Ref: Reposição de Verba à FAPESP pelo Governo do Estado.

Prezados membros do Conselho Superior,

Em nome da comunidade científica paulista, agradecemos todo o trabalho e empenho com a missão de recuperar o montante de 0,11% da carga tributária do Estado de São Paulo descontada em proposta da Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo ao final de 2016.

Os esforços deste conselho e da comunidade científica parecem ter sensibilizado o Governo do Estado, mesmo que este esteja disposto a repor o montante descontado se, e somente se, investido nos institutos de pesquisa paulistas.

Dadas suas atuais condições, apoiamos a nobre causa de financiar os institutos. Porém, o acordo proposto ainda gera preocupações. E por isso, gostaríamos de elencar alguns pontos que julgamos importantes que o Conselho Superior considere no momento de finalizar o acordo com o Governo do Estado.

- 1 A autonomia da FAPESP, garantida constitucionalmente pela expressão: “recursos de sua privativa administração”, no texto do Artigo 271, precisa ser respeitada, tanto quanto o volume de recursos especificados pelo “o mínimo de um por cento de sua receita tributária”.
- 2 É essencial que, antes da implementação do programa de apoio aos institutos, o orçamento da FAPESP seja suplementado, perante decreto governamental, respeitando estritamente a forma constitucional “o mínimo de um por cento de sua receita tributária”, e não somente por meio de convênios ou promessas.
- 3 O desenvolvimento científico e tecnológico do Estado de São Paulo requer,

independente da causa ou finalidade, a prática de critérios de seleção rigorosos e alinhados aos melhores referenciais mundiais, tendo em vista que a ciência e tecnologia são um empreendimento mundial e não local. Desta forma, seguiremos o padrão FAPESP reconhecido internacionalmente e respeitamos o investimento feito com os recursos do contribuinte.

4 Um programa de apoio aos institutos estaduais de pesquisa precisa:

- a Usar critérios rigorosos, compatíveis com os melhores referenciais internacionais, de seleção, aplicados, seguindo o Estatuto da FAPESP, por meio da assessoria científica dirigida pela Diretoria Científica.
- b Ter contrapartida do Estado quanto a: 1) reposição de pessoal (a principal queixa dos institutos, como bem apontada pelo Presidente do Conselho Superior em entrevista ao jornalista Herton Escobar); 2) garantia de contratação aos pesquisadores excelentes que podem ser inicialmente atraídos por meio de bolsas da FAPESP (Jovem Pesquisador); 3) investimento na infra-estrutura.
- c Que tal programa excepcional tenha duração de um ano (2017).

Nós abaixo assinados, aconselhamos respeitosamente o Conselho Superior a deixar claro para a comunidade e a população de São Paulo que a FAPESP tem apoiado os institutos estaduais de forma proporcional a sua dimensão e à demanda que estes têm apresentado, conforme observado em suas taxas de aprovação, que são similares às que se observa na média da FAPESP em relação à outras entidades em São Paulo.

Confiamos que o Conselho Superior defenderá institucionalmente a FAPESP com todas as providências necessárias, como afirmado em Nota no dia 19/01/2017.

Aproveitamos a oportunidade para renovar
protestos de estima e consideração,

Adriano Sebollela (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP)
Alcindo Aparecido dos Santos (Instituto de Química, USP)
Alessandra Pontillo (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Alessandro S. Farias (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Alexandre Bruni Cardoso (Instituto de Química, USP)
Alexandre Steiner (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Alícia Kowaltowski (Instituto de Química, USP)
Aline Maria da Silva (Instituto de Química, USP)
Ana Paula Lepique (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Anderson Sa Nunes (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Angela Kaysel Cruz (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP)
Antonio Condino Neto (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Antônio Martins Figueiredo Neto (Instituto de Física, USP)
Ataualpa A. C. Braga (Instituto de Química, USP)
Beny Spira (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Bruna Alencar (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Carla Columbano de Oliveira (Instituto de Química, USP)
Carlos Menck (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Daniel Martins-de-Souza (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Daniela Basseres (Instituto de Química, USP)
Deborah Schechtman (Instituto de Química, USP)
Denise Freitas Siqueira Petri (Instituto de Química, USP)
Dirce Maria Carraro (CIPE/AC Camargo Cancer Center/Fundação Antonio Prudente)
Eduardo Moraes Rego Reis (Instituto de Química, USP)
Elizabeth Bilsland (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Emmanuel Dias-Neto (CIPE/AC Camargo Cancer Center/Fundação Antonio Prudente)
Eneida de Paula (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Etelvino José Henriques Bechara (Instituto de Química, USP)
Eurico de Arruda Neto (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP)
Fábio C. Gozzo (Instituto de Química, UNICAMP)
Fernando R.M. Abdulkader (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Flavia Vischi Winck (Instituto de Química, USP)
Frederico José Gueiros Filho (Instituto de Química, USP)
Geraldo Busatto (Faculdade de Medicina, USP)

Glaucius Oliva (Instituto de Física de São Carlos, USP)

Graziella Eliza Ronsein (Instituto de Química, USP)

Gustavo H. Goldman (Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, USP)

Helena Coutinho Franco de Oliveira (Instituto de Biologia, UNICAMP)

Henning Ulrich (Instituto de Química, USP)

Hernandes F. Carvalho (Instituto de Biologia, UNICAMP)

Hugo A. Armelin (Instituto de Química, USP)

Jean Pierre Schatzmann Peron (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)

João Carlos Setubal (Instituto de Química, USP)

Jorge Cesar Masini (Instituto de Química, USP)

Jose Alexandre Marzagao Barbutto (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)

Juliana Lischka Sampaio Mayer (Instituto de Biologia, UNICAMP)

Katiuchia Uzzun Sales (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP)

Koiti Araki (Instituto de Química, USP)

Leonardo Fernandes Fraceto (Instituto de Ciência e Tecnologia de Sorocaba, Unesp)

Letícia Labriola (Instituto de Química, USP)

Lourdes Isaac (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)

Lucile M. Floeter Winter (Instituto de Biociências, USP)

Luís Carlos Ferreira (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)

Luis Eduardo Soares Netto (Instituto de Biociências, USP)

Luiz F. Silva Junior (Instituto de Química, USP)

Luiz Henrique Catalani (Instituto de Química, USP)

Marcelo A. Mori (Instituto de Biologia, UNICAMP)

Marcelo Menossi (Instituto de Biologia, UNICAMP)

Marcio Dias (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)

Marcos Nogueira Martins (Instituto de Física, USP)

Maria Cristina Cintra Gomes-Marcondes (Instituto de Biologia, UNICAMP)

Maria Cristina Nonato Costa (Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, USP)

Maria Lucia Carneiro Vieira (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", USP)

Maria Oliveira de Souza (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)

Maria Rita dos Santos e Passos-Bueno (Instituto de Biociências, USP)

Mário José Politi (Instituto de Química, USP)

Mario Tyago Murakami (CNPEM, Centro Nacional Pesquisa em Energia e Materiais)

Martin Pareja (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Mauricio da Silva Baptista (Instituto de Química, USP)
Mauro Bertotti (Instituto de Química, USP)
Mayana Zatz (Instituto de Biociências, USP)
Michel Vincentz (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Murilo V Geraldo (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Niels Olsen Saraiva Câmara (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Patrícia Jacqueline Thyssen (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Paulo A. Nussenzveig (Instituto de Física, USP)
Paulo Lee Ho (Instituto Butantan)
Pedro Augusto Carlos Magno Fernandes (Instituto de Biociências, USP)
Pedro Henrique Cury Camargo (Instituto de Química, USP)
Pedro Manoel Mendes de Moraes Vieira (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Plínio Camargo (CENA, USP)
Regina Baldini (Instituto de Química, USP)
Regina P Markus (Instituto de Biociências, USP)
Richard Garrart (Instituto de Física de São Carlos, USP)
Roberto M. Torresi (Instituto de Química, USP)
Sandro Roberto Marana (Instituto de Química, USP)
Sergio Verjovski-Almeida (Instituto de Química, USP)
Shaker Chuck Farah (Instituto de Química, USP)
Shirlei Recco-Pimentel (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Shirley Schreier (Instituto de Química, USP)
Sílvio Roberto Consonni (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Silvio Salinas (Instituto de Física, USP)
Thomas Lewinsohn (Instituto de Biologia, UNICAMP)
Vera Lucia Garcia Calich (Instituto de Ciências Biomédicas, USP)
Vitor Marcel Faça (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, USP)
Zulma F da Silva Ferreira (Instituto de Biociências, USP)