

Academia Nacional de Medicina, Academia Brasileira de Ciências e Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência

Em 20 de Agosto próximo passado, a Academia Nacional de Medicina (ANM), a Academia Brasileira de Ciências (ABC) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) reuniram-se em sessão plenária, na sede da ANM, para a discussão do tema **"Financiamento à pesquisa e à pós-graduação: problemas e perspectivas face à nova realidade econômica"**. O objetivo da reunião foi o de, ouvida a comunidade médico-acadêmica, criar uma agenda de ações e estratégias alternativas capaz de minimizar os efeitos deletérios causados pela drástica redução no financiamento à pesquisa e à pós-graduação no quadro de crise econômica que o país vem atualmente enfrentando.

Uma agenda propositiva:

Em pleno século XXI, a expansão das fronteiras do saber aliada as novas e robustas mudanças na forma de obter, armazenar, transmitir e processar quantidades enormes de dados científicos, vem tendo como consequência importantes transformações na nossa competência de lidar com os grandes desafios que ora nos afligem. Para continuarmos sendo atores e não meros observadores desse momento histórico é indispensável à preservação do que o nosso país conquistou, nas últimas décadas, em ciência e tecnologia.

Ciência entendida como um componente crucial do nosso acervo cultural e que abrange não só o exercício da pesquisa, qualquer que seja a sua motivação, mas também a definição e a gestão de políticas que reconheçam que a ciência, aliada à inovação tecnológica, é a única esperança para um desenvolvimento sustentável.

A construção de uma agenda propositiva parte de duas premissas básicas, a saber:

- a) Preservação da capacidade das Universidades e Institutos de Pesquisa de fazer ciência e desenvolvimento tecnológico. Inclui-se aí a manutenção do pleno funcionamento dos Programas de Pós-Graduação e do Portal de Periódicos da CAPES. O corte de verbas nestas áreas pode significar o desmonte destas atividades, fundamentais para o desenvolvimento do país e cuja retomada demandará anos de reconstrução;
- b) A manutenção, como política de estado, da meta de se destinar 2% do PIB para as atividades de ciência e tecnologia.

Propostas específicas:

- Estimular, via incentivos fiscais, ações assistenciais e de pesquisa desenvolvidas por entidades sem fins lucrativos, através doações por pessoas físicas e jurídicas. Como exemplo citamos programas muito bem sucedidos como o "Programa Nacional de Apoio à Atenção Oncológica (PRONON)" e o Programa Nacional de Apoio à Atenção da Saúde da Pessoa com Deficiência (PRONAS/PCD);
- Buscar empréstimos para programas nacionais de desenvolvimento científico-tecnológico e de formação de recursos humanos em agências e bancos internacionais de fomento (e.g. Banco Mundial, BID, etc.);
- Garantir recursos financeiros novos para programas novos. Nesta perspectiva o programa dos INCTs (Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia) já

avaliados devem ser mantidos, com a garantia de novos recursos para sua continuidade. Ainda, o programa “Ciência sem Fronteiras” deve ser avaliado, e mantido com recursos não oriundos do FNDCT (Fundo Nacional do Desenvolvimento Científico e Tecnológico). O componente deste mesmo programa, relativo a estudantes de graduação, deve ser transferido para o Ministério da Educação;

- Recompôr os recursos do FNDCT, uma vez que o Fundo Setorial do Petróleo (CT-Petro), que em passado recente garantiu um fluxo saudável de investimentos para C,T&I, teve reduzida drasticamente sua fonte de recursos como decorrência da nova legislação dos recursos dos royalties e partilha do petróleo. Ainda, solicitamos o descontingenciamento dos fundos setoriais;
- Aplicar 50% dos recursos do Fundo Social criado pela Lei no 12.351, de 22 de dezembro de 2010, referente a recursos da exploração do Pré-Sal para as áreas de ciência e tecnologia, fundamentais para o desenvolvimento nacional, o combate à pobreza, inclusão social e redução das desigualdades sociais e regionais;
- Criar e instalar o Comitê de Gestão Financeira do Fundo Social (CGFFS) e o Conselho Deliberativo do Fundo Social (CDFS), de modo a se definir a política de investimentos do Fundo Social, e, por conseguinte, as prioridades e a destinação dos recursos resgatados do mesmo;
- Preservar a capacidade das Fundações de Apoio à Pesquisa dos estados (FAPs) de manter os seus respectivos programas de apoio à ciência, tecnologia e formação de recursos humanos;
- Diminuir os entraves burocráticos na gestão e na prestação de contas de projetos em andamento ou a serem contratados;
- A criação do MCTI há 30 anos mostrou que o país acertou. Assim, o MCTI deve desenvolver plenamente o papel de articulador das políticas de ciência, tecnologia e inovação, aumentando a interação com os demais ministérios e secretarias, bem como com os estados e municípios.
- Modernizar e agilizar pesquisas clínicas, através da colocação do CONEP no MC&T, possibilitando obtenção de novos recursos financeiros independentes do governo, potencializando o desenvolvimento das pesquisas clínicas e colocando o Brasil no âmbito internacional.

Prof. Francisco J. B. Sampaio – Presidente, Academia Nacional de Medicina

Prof. Jacob Palis – Presidente, Academia Brasileira de Ciências

Prof. Helena Nader – Presidente, Soc. Brasileira para o Progresso da Ciência