

ENCONTRO DE INCT'S NA 62ª SBPC REÚNE 13 INSTITUTOS NACIONAIS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM NATAL

Por Lúcia Beatriz Torres

Com o objetivo de tecer laços de cooperação na área da gestão, pesquisa e divulgação científica, representantes de 13 Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT's) se reuniram durante a 62ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). O Encontro chamado de I5+, pelo fato de ter sido organizado por cinco INCTs que se juntaram inicialmente, no final de 2009, para dar início às discussões, ocorreu no dia 27 de julho, na Escola de Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

A governança dos INCT's surgiu como pauta principal da reunião. A dificuldade de gerenciar os recursos, atendendo aos requisitos de prestação de contas advindos das diferentes agências de financiamento está entre as principais preocupações dos coordenadores dos INCTs. *“As leis são diferentes, o que dificulta a execução de verbas e a prestação de contas”* – observou Prof. Renan Medeiros, que coordena o INCT de Estudos do Espaço (INEspaço) que recebe o apoio de três agências de fomento: CNPq, FAPESP e FAPERJ. *“Muito difícil conciliar as legislações paulista e potegí”* – completou.

Foto: Lucia Beatriz Torres



ENCONTRO DOS INCT'S NA 62ª SBPC

Já o Prof. Adalberto Luis Val, coordenador do INCT para Adaptações de Biota Aquática da Amazônia (ADAPTA), sofre com um problema diferente para administrar recursos do seu Instituto que recebe financiamento do CNPq e do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES): *“Ao contrário das fundações de apoio à pesquisa, o banco pede prestações de contas anuais e não ao final dos projetos”*.

O fato de a FAPESP ter transformado os recursos aplicados nos INCTs paulistas em Projetos Temáticos foi duramente criticado pelo Prof. Roberto Faria, coordenador do INCT de Eletrônica Orgânica, por interferir diretamente na forma como os recursos podem ser aplicados no Instituto. *“As agências não estão preparadas para gerenciar o projeto dos INCTs, nós pesquisadores temos que ajudar a aperfeiçoar o sistema”* – sugeriu.

Fórum coordenadores INCT's

A criação de um fórum dos coordenadores de INCT's foi uma das sugestões apontadas não só para resolver questões operacionais e burocráticas, como para garantir a continuidade dos

investimentos públicos em Ciência e Tecnologia, principalmente, no período de transição de eleitoral. “*Temos que nos unir para discutir a formulação de uma política pública de Estado e não apenas de governo*” – declarou o Prof. José Carneiro, da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), integrante do INCT de Gestão da Inovação em Doenças Negligenciadas.

Regras distintas de prestação de contas nas agências de fomento, dificuldade para contratar técnicos administrativos, lentidão nas importações, entre outros. Para apontar as questões consideradas como os maiores entraves ao pleno desenvolvimento dos INCTs e propor ações práticas de melhorias no sistema, os coordenadores irão redigir uma carta para ser entregue ao CNPq e demais agências de fomento. O documento ficará a cargo do Prof. Jailson Bittencourt, coordenador do INCT de Energia e Ambiente, um dos membros fundadores do I5+, que a partir da 62ª Reunião Anual da SBPC ampliou seu espectro para 13 instituições.

Escola temática de Divulgação Científica

Buscando a troca de experiências em mecanismos de divulgação científica entre os diferentes INCTs, uma “Escola Temática de Divulgação Científica” está programada para acontecer em outubro, na cidade de Saquarema, no Estado Rio de Janeiro. A Escola será organizada pelo Prof. Eliezer J. Barreiro, coordenador do INCT de Fármacos e Medicamentos (INCT-INOVAR), que possui uma ampla experiência na área, com atividades dedicadas ao jornalismo científico e à educação em saúde. “*Estamos abertos a sugestões para formatar a programação*” – observou Barreiro, estimulando a colaboração entre os INCTs já para a parte inicial de pré-produção do evento.

INCTs participantes do Encontro da 62ª SBPC:

INCT de Energia e Ambiente
INCT de Fármacos e Medicamentos (INCT-INOVAR)
INCT de Eletrônica Orgânica
INCT para Estudos sobre os Estados Unidos (Ineu)
INCT de Comunicações sem Fio (INCT-CSF)
INCT de Sistemas Micro e Nanoeletrônica (NAMITEC)
INCT de Estudos do Espaço (INEspaço)
INCT de Investigação em Imunologia (INCT- iii)
INCT de Transferência de Materiais Continente-Oceano (TM COean)
INCT em Toxinas (INCT-TOX)
INCT de Gestão da Inovação em Doenças Negligenciadas
INCT de Tecnologia em Saúde (CITECS)
INCT para Adaptações de Biota Aquática da Amazônia (ADAPTA)