

# Simpósio da Academia Brasileira de Ciências vai discutir medicina translacional

A integração das atividades das universidades, governos e empresas nos modernos sistemas de Ciência, Tecnologia e Inovação nos países mais avançados praticamente eliminou a defasagem entre uma descoberta e sua aplicação, criando "feedbacks" positivos entre a pesquisa e o desenvolvimento socioeconômico.

No caso das ciências biomédicas, o extraordinário avanço alcançado pela pesquisa fundamental não foi acompanhado de um impacto equivalente na prática médica. Um novo paradigma para acelerar a transferência do conhecimento gerado na bancada para a prática médica vem sendo explorado. Tal paradigma, reconhecido como **Medicina Translacional**, envolve o conjunto do conhecimento concebido nos laboratórios biomédicos, associado àqueles produzidos por outras ciências, em busca da melhoria dos serviços de saúde. A noção de "bench to bed" (da bancada à clínica) é, no entanto, uma via de mão dupla, já que problemas não resolvidos na Medicina inspiram projetos de investigação na área básica.

## REDE BRASILEIRA

No Brasil, já existe uma rede de investigação clínica criada pelo Ministério da Saúde e da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), o que indica um futuro promissor para a Medicina Translacional. Porém, considerando a lacuna entre a experiência alcançada nos países de vanguarda e a limitada tradição existente no Brasil, as Academias Brasileira de Ciências e Nacional de Medicina decidiram promover um simpósio que, além de avaliar a experiência brasileira, estimule a divulgação deste novo paradigma e o engajamento das comunidades científica e médica no esforço de superar, com medidas concretas, a grave posição que se encontra o País nesse campo. O evento acontece no dia **29 de novembro**, na sede da ABC, no Rio de Janeiro.

Veja a programação e o perfil dos palestrantes [aqui](#).

Inscrições gratuitas pelo e-mail [medtrans@abc.org.br](mailto:medtrans@abc.org.br), colocando nome, instituição a que está vinculado e e-mail para contato. Mais informações: (21) 3907-8132.

O Simpósio será coordenado pelo acadêmico Eduardo Moacyr Krieger e será oferecido certificado de participação aos interessados.

**Fonte: *Jornal da Ciência ( da Ascom da ABC)***