

**A Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade de São Paulo (USP)
O Secretariado da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB) e
O Núcleo de Pesquisa em Biodiversidade e Computação da USP (BioComp)**

Em colaboração com

**A Organização Mundial da Saúde (OMS) e a
The Rockefeller Foundation-Lancet Commission on Planetary Health**

Convidam para o Painel

**Planetary health: a challenge for public health
24 de setembro de 2015**

Embora seja inegável a melhoria da saúde humana, em especial em tempos recentes, a contínua e rápida degradação dos sistemas naturais na Terra coloca em risco a saúde das gerações atuais e futuras. Dois importantes relatórios globais recentemente lançados abordam essas relações e alertam-nos para a necessidade de ação urgente.

O relatório *“Safeguarding human health in the Anthropocene epoch”*, produzido pela *The Rockefeller Foundation–Lancet Commission on Planetary Health* demonstra o quanto a atividade humana está pressionando as fronteiras seguras dos nossos sistemas naturais além dos limites requeridos para que a humanidade continue a florescer.

O relatório *‘Connecting Global Priorities: Biodiversity and Human Health’*, resultado de uma colaboração entre a Organização Mundial da Saúde (OMS) e o Secretariado da Convenção da Diversidade Biológica (CDB), em colaboração com numerosos parceiros e especialistas, examina o estado atual do conhecimento na intersecção entre biodiversidade, ecossistemas e saúde humana, considerando interações em vários níveis, do microbiano ao global. Das relações entre estabilidade dos ecossistemas e a emergência de doenças infecciosas como do vírus Ebola, às conexões entre biodiversidade, diversidade nutricional e saúde. Ao fazer isso, também analisa os impactos de indutores comuns de perda de biodiversidade, degradação de ecossistemas, má saúde, as limitações dos modelos econômicos predominantes de produção e consumo, e pressões compostas – como mudança do uso da terra, mudanças climáticas e poluição - nos limites ambientais.

Ambos os textos conclamam os atores envolvidos à ação imediata, antes que limites irreversíveis sejam ultrapassados.

Este painel, além de lançar os textos no Brasil, chama atores importantes no cenário paulista e nacional para debater o engajamento de suas organizações nesses temas interconectados, e as ações propostas para abordá-los. Um dos objetivos será discutir um plano de ação integrado para saúde de ecossistemas, humana e planetária, um relatório *“Planetary Health – Brazil”* e a formação de uma rede de especialistas e instituições brasileiras como parte de uma rede e iniciativa internacional inter-setorial e interdisciplinar.

Este evento será complementado por evento na Fiocruz, no Rio de Janeiro, dia 25 de setembro, o qual dará mais atenção ao relatório conjunto da OMS-Secretariado da CDB.

Exortamos os participantes a lerem previamente os relatórios, para que o principal objetivo do painel, a discussão, seja produtiva. Os relatórios estão acessíveis em:

The report of The Rockefeller Foundation-Lancet Commission, ‘Safeguarding Human Health in the Anthropocene’: <http://www.thelancet.com/commissions/planetary-health>

The WHO-SCBD State of Knowledge Review ‘Connecting Global Priorities Biodiversity and Human Health’: <https://www.cbd.int/en/health/stateofknowledge>

Dados do evento

Dia 24/setembro/2015 das 9:00H as 12:00H

Local: Auditório Prof. Fadigas Fontes Torres, da Superintendência de Tecnologia da Informação, STI - USP

Av. Professor Luciano Gualberto, Travessa 3, número 71.

Butantã, São Paulo, SP

Vagas limitadas. Inscrições no site www.biocomp.org.br

Os inscritos que estiverem presentes ao evento receberão cópia impressa do relatório ‘Safeguarding Human Health in the Anthropocene’.

Haverá **transmissão ao vivo** por IPTV-USP (Link estará disponível em www.biocomp.org.br)

Mapa do local

<https://www.google.com.br/maps/@-23.5558495,-46.7236848,15z?hl=pt-BR>

Apoio:

Escola Politécnica da USP

Instituto de Biociências da USP

Instituto de Estudos Avançados da USP