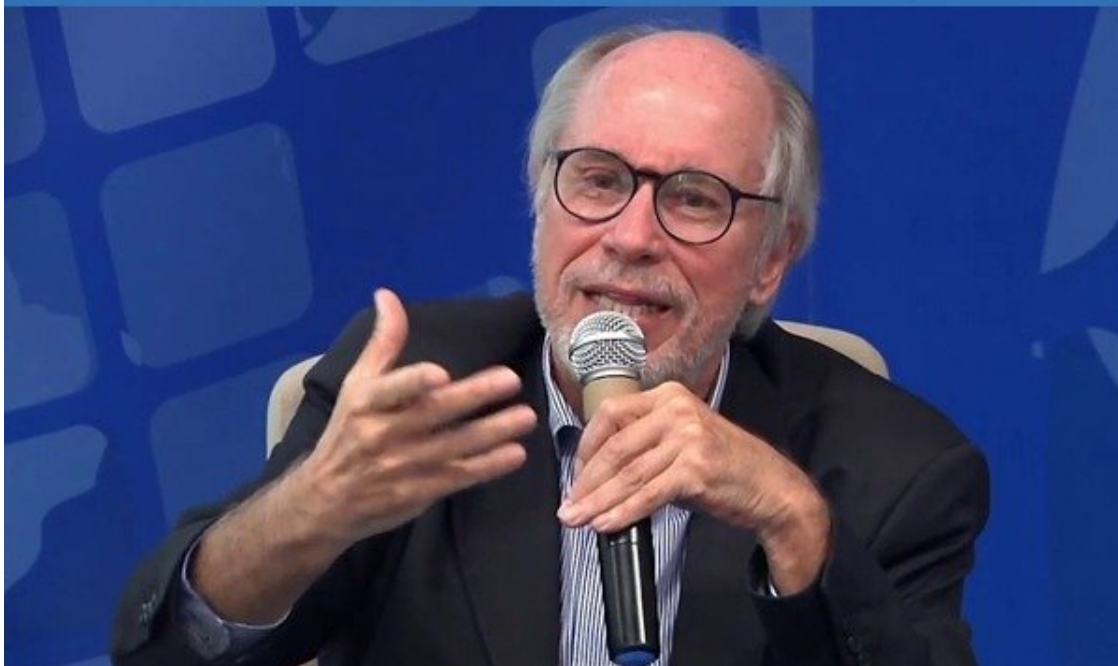




XI CICLO DE DEBATES SOBRE BIOÉTICA, DIPLOMACIA E SAÚDE PÚBLICA



Especialistas debatem o acesso igualitário a vacinas no mundo

No próximo Ciclo de Debates, que acontece em 20 de maio, às 14h, especialistas discutirão os obstáculos para o acesso igualitário a vacinas e medicamentos no mundo. Para o pesquisador Reinaldo Guimarães, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), o multilateralismo tem exercido papel de destaque na contraposição aos interesses de mercado na saúde global.

Participe



Fiocruz prorroga prazo de seleção em programa de pós-graduação

Novo prazo vai até o dia 18 de junho. O VigiFronteiras-Brasil visa capacitar profissionais de saúde que atuam nas fronteiras do país. São oferecidas 75 vagas para os cursos gratuitos de mestrado e doutorado. As atividades acadêmicas, inicialmente remotas, serão ministradas em Campo Grande (MS), Manaus (AM) e Tabatinga (AM).

Saiba mais



Reveja: corte de recursos públicos ameaça pesquisa em doenças negligenciadas no Brasil

Segundo o pesquisador Guilherme Werneck, professor da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), a modernização das estruturas acadêmico-administrativas das universidades brasileiras pode ser uma saída para facilitar o acesso a financiamentos privados e de agências internacionais. No último Ciclo de Debates, realizado em abril, ele defendeu algumas estratégias para fomentar a pesquisa no Brasil.

Confira



Bioética e Diplomacia
em Saúde

Global Governance for Health.

Ferreira, José Roberto; Hoirisch, Claudia; Buss, Paulo Marchiori.

[Acessar](#)

A produção do conhecimento em doenças negligenciadas no Brasil: uma análise bioética dos dispositivos normativos e da atuação dos pesquisadores brasileiros.

Andrade, Bruno Leonardo Alves de.

[Acessar](#)



Gostou deste conteúdo? Compartilhe!



Facebook



Twitter



LinkedIn



Marketing Automation
para Todos!

[CRIAR A MINHA CONTA »](#)

Remover Versão web

Jardim botanico III 16 71681-673 Brasilia DF Brasil

Enviado por nethis@bioeticaediplomacia.org para

