



**26º Ciclo de Debates do Nethis**

26 DE OUTUBRO - 14H - ON-LINE

**Regulação Sanitária:  
Desafios para a Governança Global**

VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
NA ERA DIGITAL EM  
TEMPOS DE PANDEMIA



Moderador

**ANDRÉ MEDICI**

Consultor Internacional em  
Temas de Saúde

**ALEXANDRE LEMGRUBER**

Assessor em Avaliação de Tecnologias  
em Saúde e Acesso da Opas/OMS

**JOSÉ AGENOR ALVARES**

Assessor Especial da  
Fiocruz Brasília

**Especialistas discutem papel da regulação sanitária  
internacional no fomento à inovação**

Faça sua inscrição

Qual o papel da regulação sanitária internacional na garantia da segurança e da eficácia de inovações em saúde disponibilizadas à população? E como a governança global pode contribuir para a criação de um ambiente regulatório e colaborativo que facilite a inovação mundial de produtos?

No próximo dia **26 de outubro, às 14h**, o **26º Ciclo de Debates do Nethis** discute essa e outras questões indispensáveis para a superação dos desafios relacionados ao desenvolvimento de produtos mais seguros, eficazes e acessíveis.

A atividade será transmitida ao vivo pelo [canal do Nethis no YouTube](#). Os inscritos que acompanharem o debate receberão certificado da Escola de Governo Fiocruz Brasília. Não perca!

Essa atividade integra a programação do Observatório de Desenvolvimento e Desigualdades em Saúde e Inteligência Artificial ([Odisseia](#)), projeto interinstitucional do Nethis/Fiocruz Brasília com o Centro de Pesquisas de Direito Sanitário (Cepedisa) da USP e com o Departamento de Saúde Coletiva (DSC/FS) da UnB.

Mais informações: (61) 3329-4661 | [nethis@fiocruz.br](mailto:nethis@fiocruz.br)

---



**NETHIS**

NÚCLEO DE ESTUDOS SOBRE  
BIOÉTICA E DIPLOMACIA EM SAÚDE



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Brasília

Gostou deste conteúdo? Compartilhe!



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[WhatsApp](#)

[Remover](#) [Versão web](#)

Jardim botanico III 71681-673 Brasilia DF Brasil

Enviado por [nethis@bioeticaediplomacia.org](mailto:nethis@bioeticaediplomacia.org) para

