

Webinário internacional da Fiocruz sobre o vírus HTLV (30/11)

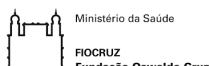
Webinário

Vírus linfotrófico de células T humanas (HTLV): a ameaça silenciosa e suas manifestações neurológicas

30 Nov, 2023, 13:00 GMT/10:00 BR/AR

Registre-se

Tradução simultânea
PT-ESP-ING



Veja abaixo a programação e conheça os palestrantes:

Mediador

- Augusto César Penalva de Oliveira - Médico Supervisor da Equipe Médica de Neurologia do Instituto de Infectologia Emílio Ribas, Brasil

Palestrantes

- Steven Jacobson - Investigador Sênior, Seção de Imunologia Viral, Divisão de Neuroimunologia e Neurovirologia (NND), National Institutes of Health (NIH), Estados Unidos
- Lucia Brito – Neurofisiologista e Chefe do Centro de Referência para o Atendimento de Pacientes com Doenças Desmielinizantes, Hospital da Restauração, Ministério da Saúde, Brasil
- Carlos A. Pardo – Diretor do Johns Hopkins Myelitis & Myelopathy Center, Baltimore, Maryland, Estados Unidos
- Clarice N. Lins de Moraes – Pesquisadora Sênior do Laboratório de Virologia e Terapia Experimental, Fiocruz Pernambuco, Fiocruz, Brasil
- Cristiane Campello Bresani – Pesquisadora Sênior do Laboratório de Virologia e Terapia Experimental, Fiocruz Pernambuco, Fiocruz, Brasil

Programação:

- Boas-vindas e apresentações
- HTLV e o hospedeiro humano: uma interação de longa data
- Manifestações neurológicas da infecção pelo HTLV
- Outras manifestações neurológicas do HTLV
- Técnicas e desafios no diagnóstico laboratorial da infecção pelo HTLV
- Debate
- Encerramento

[Inscreva-se no webinário e aprenda mais sobre HTLV com profissionais renomados](#)