

## I Encontro de Criptococose em pacientes imunocompetentes em Manaus/AM

Organizadores: **Joycenea da Silva Matsuda, Ormezinda Christo Celeste Fernandes, Ani Beatriz Jackisch Matsuura**

Data: **20 de outubro de 2017**

Horário: **08:00 às 12:00h**

Local: **Instituto Leônidas & Maria Deane – ILMD/Fiocruz Amazônia - Rua Teresina 476, Adrianópolis-Manaus/AM**

Número de vagas: **60 (sessenta)**

Público Alvo: **Pneumologistas, Infectologistas, Biomédicos, Biólogos, Alunos de graduação e pós-graduação e Profissionais da área da Saúde.**

Objetivo: **Sensibilizar profissionais da área de saúde para a doença Criptococose.**

### Programação

**08:00 às 09:00h** ► Recepção

**09:00 às 09:30h** ► Mesa de abertura

**09:30 às 10:15h** ► **Dra. Márcia dos Santos Lazéra (FIOCRUZ INI) - “Panorama da Criptococose e seus agentes no Brasil”**

“Graduada em Medicina pela Universidade Federal do Rio de Janeiro-UFRJ (1974), mestrado e doutorado em Medicina (Doenças Infecciosas e Parasitárias) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1989 e 1996). Atualmente é pesquisador médico da Fundação Oswaldo Cruz. Tem experiência na área de Micologia Médica, com ênfase em micoses sistêmicas e oportunistas, e em Ecologia Aplicada aos Fungos Agentes de Micoses Humanas, atuando principalmente nos seguintes temas: *Cryptococcus neoformans*, *Cryptococcus gattii*, criptococose, eco-epidemiologia nas diferentes regiões do Brasil. Identificação de fontes ambientais suspeitas relacionadas a casos de micoses com apresentação de pneumonias ou quadros sistêmicos suspeitos de criptococose, histoplasmoze, e outros agentes fúngicos”.

**10:15 – 10:30 h** ► Coffee Break

**10:30 – 11:30 h** ► Mesa Redonda “*Cryptococcus* e Criptococose no Amazonas”

**Dr. João Vicente Braga de Souza (INPA) – “Genótipos Clínicos Regionais de *Cryptococcus* sp.”**

“Possui graduação em Farmácia pela Universidade do Amazonas (2000), Especialização em Biotecnologia pela Universidade Federal de Lavras (2005), Doutorado em Biotecnologia Industrial pela USP-Escola de Engenharia de Lorena (2004) e Pós-Doutorado em Biotecnologia pela Cranfield University-UK (2014). Trabalha como Biotecnólogo do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (2009-atual). Tem pesquisado a produção fúngica de bioativos de interesse farmacêutico (antifúngicos, biosurfactantes e colorantes) e também o desenvolvimento de ferramentas moleculares, aplicadas ao diagnóstico e caracterização de agentes causadores de micoses invasivas, é responsável pelo Laboratório de Micologia-INPA. Quanto aos prêmios e honras, em 2009 recebeu a honra de ser convidado a ser membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências e em 2014 recebeu o Prêmio Sebastião Ferreira Marinho do CRF-AM.”

***Dra. Ani Jackisch Matsuura (ILMD/Fiocruz Amazônia) – “Pesquisa de Cryptococcus sp. no ambiente amazônico”***

*“Possui graduação em Biologia pela Universidade de Santa Cruz do Sul (1993), mestrado em Biologia de Fungos pela Universidade Federal de Pernambuco (1996) e doutorado em Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (2004). Atualmente é pesquisadora do Instituto Leônidas e Maria Deane/FIOCRUZ-AM. Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Micologia, atuando principalmente em micologia médica, taxonomia e ecologia de fungos de patogênicos.*

***Dra. Joyce Matsuda (ILMD/Fiocruz Amazônia) – Relato de casos***

*“Graduação em medicina pela UNIRIO-Universidade do Rio de Janeiro (1984). Especialização em Pneumologia Sanitária pela Escola Nacional de Saúde Pública ENSP-FIOCRUZ (2002). Possui mestrado em Clínica Médica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro-UFRJ (2005). Atualmente é médica pesquisadora Instituto Leônidas e Maria Deane/FIOCRUZ-AM e Policlínica Cardoso Fontes/SUSAM. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Pneumologia Sanitária, atuando principalmente nos seguintes temas: Tuberculose, Epidemiologia e Micologia Médica”.*

**11:30-12:30 – Perguntas e encerramento.**