

Trabalhos selecionados para apresentação oral

Grupo I (12 de maio de 2015, das 10h30 às 12h30)

Moderadores: Marta Mutis (IOC) (Presidente)

Silvia Baeta (UFF)

Izabel Paixão (UFRJ)

Expositores:

Amanda de Oliveira Lopes (IOC/FIOCRUZ) – **“Study of prevalent co-infection human herpes virus in HIV reagents patients in Rio de Janeiro.”**

Anamaria Szrajbman Vaz da Silva (IOC/FIOCRUZ) – **“Seroprevalence of *Bartonella sp.*, *Coxiella burnetii* and *Hantavirus* within people who inject drugs in the State of Rio de Janeiro – Brazil in the years of 1999 to 2001.”**

Iury Amanâncio Paiva (IOC/FICORUZ) – **“Study of morphological and functional changes in endothelial cells induced by immunological mediators secreted during human dengue virus infection.”**

Natália Maria Lanzarini (IOC/FIOCRUZ) – **“Dotô, é virose?: Two years of a science blog about viruses”**

Apoio



Realização



Ministério da Saúde



Grupo II (12 de maio de 2015, das 14h às 17h)

Moderadores: Leila Mendonça (IOC) (Presidente)

Rita Cubel (UFF)

Rodrigo Brindeiro (UFRJ)

Expositores:

Daiana Mir (IOC/FIOCRUZ) – “Demographic history of major HIV-1 subtype B pandemic clades circulating in Latin America.”

Elisabete Andrade (Biomanguinhos/FIOCRUZ) – “HCV viral load quantification assay developed: Performance evaluation against samples of patients treated with pegylated Interferon Alpha”

Juliana Monassa Fioretti (IOC/FIOCRUZ) – “Human sapoviruses in wastewater treatment plant in Rio de Janeiro, Brazil.”

Marcela Sabino Cunha (IMPPG/UFRJ) – “The release of HIV-1 is not impacted by levels of tetherin in human cell lineage HeLa.”

Oscar Rafael Carmo Araújo (IOC/FIOCRUZ) – “Comparative analysis of RASSF1A and DOK1 promoters methylation levels in hepatic tissues from Brazilian patients with and without hepatocellular carcinoma by pyrosequencing.”

Apoio



Realização



Ministério da Saúde



III SIMPÓSIO

AVANÇADO DE VIROLOGIA

HERMANN SCHATZMAYR

12 e 13 de maio
de 2015

Pedro Augusto Alves (ICB/UFMG) – “A qPCR platform for zoonotic viral agents diagnostic: application on rodents emerging viruses detection at the Minas Gerais State, Brazil.”

Apoio



Realização



Ministério da Saúde



Grupo III (13 de maio de 2015, das 09h30 às 12h30)

Moderadores: Monika Barth (IOC) (Presidente)

Márcio Bóia (UERJ/IOC)

Davis Ferreira (UFRJ)

Expositores:

Alexandre dos Santos da Silva (IOC/FIOCRUZ) – **“RNAi antiviral therapy against Herpes simplex virus type I encephalitis”**

Carmen Baur Vieira (IOC/FIOCRUZ) – **“Environmental monitoring of enteric viruses under different seasons of Negro River hydrological cycle, Manaus, Amazon Basin”**

Jorlan Fernandes de Jesus (IOC/FIOCRUZ) – **“Arenavirus in the Enawene-Nawe Indian reserve”**

Klécia Marília S de Melo Cassemiro (IOC/FIOCRUZ) – **“Characterization of a natural type 3/type 2 intertypic vaccine-related recombinant poliovirus isolated from a caso of acute flaccid paralysis.”**

Pedro Paulo de Abreu Manso (IOC/FIOCRUZ) – **“Histopathological studies of chicken embryos infected by the vaccine Yellow Fever 17DD virus.”**

Apoio



Realização



Ministério da Saúde



III SIMPÓSIO AVANÇADO DE VIROLOGIA HERMANN SCHATZMAYR

12 e 13 de maio
de 2015

Priscila Conrado Guerra Nunes (IOC/FIOCRUZ) – “Dengue fatal cases in Brazil in 27 years: an overview of laboratorial, clinical and epidemiological aspects.”

Apoio



Realização



Ministério da Saúde



III SIMPÓSIO AVANÇADO DE VIROLOGIA HERMANN SCHATZMAYR

12 e 13 de maio
de 2015

Grupo IV (13 de maio de 2015, das 14h às 16h)

Moderadores: Patricia Sequeira (IOC) (Presidente)

Rocio Hassan (INCA)

Luciana Jesus da Costa (UFRJ)

Expositores:

Débora Inácio Leite (IQ/UFF) – **“Synthesis and biological evaluation of new hybrid inhibitors of RT-HIV-1.”**

Jéssica Badolato Corrêa da Silva (IOC/FIOCRUZ) – **“Study of the immune response of specific and cross reactivity T cells in patients infected with Dengue virus.”**

Natália Spitz Toledo Dias (IOC/FIOCRUZ) – **“Genotype D of hepatitis B virus and its subgenotypes in Brazil.”**

Rachel Siqueira de Queiroz Simões (IOC/FIOCRUZ) – **“HPV DNA detection: Prevalence in sexually active women from Manguinhos, Rio de Janeiro State.”**

Apoio



Realização



Ministério da Saúde

