



"Avanços na pesquisa de vacinas contra a dengue no Brasil"

Data: 9 de abril de 2015

Local: Anfiteatro Luiz Rachid Trabulsi - ICB III - USP

Programação

- 9:00- **Luís Carlos de Souza Ferreira** (ICB USP) – “Núcleo de Apoio à Pesquisa em Vacinas da USP: busca de uma vacina contra a dengue no Brasil”.
- 9:15– **Paolo Zanotto** (ICB USP) - "Aspectos da diversidade do vírus da dengue no Brasil".
- 9:45- **Akira Homa** (Fiocruz - Biomanguinhos) – “Desenvolvimento de uma vacina tetravalente inativada”.
- 10:15 - **Alexandre Roberto Precioso** (Instituto Butantan) – “Participação do Instituto Butantan na produção e realização de ensaios clínicos para uma vacina tetravalente de dengue”.
- 10:45 – 11:00 – Intervalo
- 11:00- **Myrna Cristina Bonaldo** (Fiocruz - IOC) – “Vacinas quiméricas contra a dengue baseadas na plataforma do vírus da febre amarela”.
- 11:30 - **Ada Maria de Barcelos Alves** (Fiocruz - IOC) – “Vacinas de DNA contra dengue, combinadas ou não com vírus quiméricos”.
- 12:00 – almoço Clube dos professores
- 14:00 – **Simone Morais da Costa** (Fiocruz - IOC) – “Vacinas de DNA baseadas na proteína NS1”.
- 14:30 – **Silvia Boscardim** (USP ICB) - “Direcionamento antigênico para células dendríticas como estratégia para o aumento de eficácia vacinal contra a dengue”.
- 15:00- **Jaime Henrique Amorim** (ICB USP) – “Vacinas de subunidade contra a dengue: papel do domínio EIII na proteção x ADE”.
- 15:30- **Laura Helena Vega Gonzales Gil** (Fiocruz- Aggeu Magalhães) – “Genética reversa viral e suas aplicações no desenvolvimento de vacinas contra dengue”.
- 16:00 – **Francielle Cardoso** (IMT USP) - "Avaliação da permeabilidade vascular *in vitro* para estudos da patogênese da dengue e triagem de compostos com potencial terapêutico".
- 16:30 – 17:15 – Debates e discussões