

## **Laboratório de Imunologia Viral**

**2006**

### **Capítulo de livro**

Moraes MO, Cruz AM, Kubelka CF, Vieira JL, Quirico, T, 2006. 28. Tropical Diseases.. Cytokine gene Polymorphisms in multifatorial conditions., CRC Press LLC p. 413-430.

**2016**

### **Capítulo de livro**

Azeredo EL, Silva JBC, Paiva IA, Cíntia Ferreira Marinho, Oliveira Pinto LM, 2016. Imunopatogênese da Dengue. Dengue, Zika e Chikungunya: Diagnóstico, Tratamento e Prevenção, Rubio Ltda p. 23-44.

Faria, NRC, 2016. Molecular Biology Approaches for Dengue Diagnosis and Research in Brazil: An Overview. Advances in Medicine and Biology, New York: Nova Science Publishers p. 1-10.

Santos FB, Nunes PCG, Sequeira PC, Luiza Nascentes Machado, Mariana Aredes Lima, Roberta Peixoto GAva, 2016. Zika. Dengue, Zika e Chikungunya : tratamento diagnostico e prevenção., RUBIO p. 113-117.

Santos FB, 2016. Zika na gravidez. Dengue, Zika e Chikungunya: Diagnóstico, Tratamento e Prevenção, Rubio p. 119-128.

**2017**

### **Capítulo de livro**

Carneiro TC, Santos FB, 2017. Transmission of Major Arboviruses in Brazil: The Role of Aedes aegypti and Aedes albopictus Vectors of Aedes aegypti and Aedes albopictus Vectors. Biological Control of Pest and Vector Insects, Intech open science open minds p. 231-254.

**2018**

### **Capítulo de livro**

Tamiris Azamor da Costa Barros, Oliveira Pinto LM, 2018. A View of Platelets in Dengue. Thrombocytopenia, InTechOpen p. 7-31.

Dias HG, Majerowicz S, 2018. Sarcoma de Kaposi associado a infecções com herpesvírus humano tipo 8.. Iniciação científica na educação porfissional em saúde: articulando trabalho, ciência e cultura, Escola Politécnica Saúde Joaquim Venâncio p. 183-209.