

Resultado do Edital de Pesquisa 2017

Pesquisadores com mais de 10 anos de doutoramento

- 1) Angelo Maiolino: Avaliação da doença residual mínima e reconstituição imunológica em pacientes com mieloma múltiplo submetidos a transplante.
- 2) Aurea Echevarria: Síntese de Chalconas-tiossemicarbazonas e Investigação do Efeito Antitumoral em Células Derivadas de Hepatocarcinoma Humano (HepG2).
- 3) Claudia dos Santos Mermelstein: O papel dos microdomínios de membrana na adesão celular e migração de células cancerosas.
- 4) Elaine Sobral da Costa: Microambiente tumoral no câncer pediátrico e possíveis implicações clínicas.
- 5) Franklin David Rumjanek: A bioenergética do processo metastático.
- 6) Lucia Mendonça Previato: Envolvimento de Glicosíngolipídios no Fenótipo de Multirresistência a Drogas em Leucemias Mielóides Crônicas.
- 7) Luiz Eurico Nasciutti: Análise translacional do impacto da expressão dos membros da família HMGA no Carcinoma Epidermóide de Laringe.
- 8) Maria Isabel Doria Rossi: Papel das Vesículas Extracelulares derivadas de Tumor de Mama na indução de fenótipo de Fibroblasto Associado ao Câncer (CAF) e o efeito da Aspirina.
- 9) Russolina Benedeta Zingali: Identificação de proteínas de membrana celular relacionadas à agressividade do câncer de mama.
- 10) Vivaldo Moura Neto: Biologia do Gliomas- Interações das células tumorais com o parênquima- um estudo translacional.

Pesquisadores com menos de 10 anos de doutoramento

- 1) Daiana Vieira Lopes: Análise da Avaliação da Evolução clonal em Neuroblastomas.
- 2) Daniel Escorsim Machado: Extrato de Açai (Euterpe oleracea) como um promissor tratamento do câncer de mama em modelo experimental.
- 3) Danielly Cristiny Ferraz da Costa: Compostos Bioativos do Chá Verde: Caracterização do Potencial Antitumoral e Identificação de uma Nova Estratégia Terapêutica Anticâncer.
- 4) Jamila Alessandra Perini Machado: Identificação de biomarcadores para o estudo do câncer de mama e da endometriose: polimorfismos em genes envolvidos na biossíntese e regulação do estrogênio.
- 5) Luciana Pereira Rangel: Impacto do efeito prionóide de agregados de p53 mutante no desenvolvimento e tratamento do câncer.