

Resultado do Edital de Pesquisa 2016

Pesquisadores com mais de 10 anos de doutoramento

- 1) Adriane Todeschini: Alterações glicofenóticas e metabólicas durante da transição epitelial-mesenquimal: surgimento de novos alvos moleculares.
- 2) Andrea Claudia de Freitas Ferreira: Mecanismos de Regulação da Captação de Radioiodo e da Transição Epitélio-Mesênquima em Tireócitos por Flavonóides.
- 3) Bruno Lourenço Diaz: Impacto do desbalanço hormonal no diabetes e seu efeito sobre a disseminação tumoral: identificação de alvos moleculares em metástases pulmonares de melanoma.
- 4) Claudia de Alencar Santos Lage: Pesquisa translacional em leucemias infantis: painel de avaliação de instabilidade genética na perspectiva do melhor diagnóstico em implantação no Instituto de Puericultura Martagão Gesteira/UFRJ.
- 5) Helena Lobo Borges: Papel do Supressor de Tumor Tp53 nas Interações entre Glioblastoma e seu Microambiente Tumoral Astrocitário.
- 6) Leandro Miranda Alves: Avaliação da Expressão HMGA2 e dos microRNAs let-7, miR-23b e miR-34b em Adenomas Hipofisários e sua Relação com a Invasividade Tumoral.
- 7) Marcelo Alex Carvalho: BRCA1: Classificação de variantes Missense & Restauração Funcional de variantes Non-sense.
- 8) Maria da Gloria da Costa Carvalho: Estudo molecular do adenocarcinoma gástrico em localizações distintas.
- 9) Raquel Ciuvalschi Maia: Avaliação da via de mTOR como um potencial alvo molecular do composto LQB-118 em leucemia mielóide crônica.
- 10) Robson de Queiroz Monteiro: Papel da imunidade inata na progressão tumoral e no estabelecimento da trombose associada ao câncer.

Pesquisadores com até 10 anos de doutoramento:

- 1) Isabel de Paula Antunes David: Prevenção de Câncer: efeito do semáforo nutricional sobre a reatividade emocional a imagens de alimentos ultra-processados.
- 2) Kátia Carneiro de Paula: Caracterização da formação de micro tubos de membrana na ausência da atividade Histona Desacetilase (HDAC) como alvo terapêutico para Glioblastoma.
- 3) Leonardo Freire de Lima: Doses sub-letais de quimioterápicos: Avaliação do glicofenótipo e quimioresistência em linhagens humanas de carcinoma e adenocarcinoma.
- 4) Mariana Paranhos Stelling: Estudo sobre os efeitos intracelulares e extracelulares do manganês sobre a célula tumoral: transformação celular e invasão.
- 5) Renato Sampaio Carvalho: Caracterização do envolvimento de Aldolase A no processo de reparo ao dano de DNA.