



2º WORKSHOP PARA COOPERAÇÕES EM QUÍMICA FARMACÊUTICA MEDICINAL

Data: 05 de novembro de 2009 (tarde)

Local: Auditório da Faculdade de Farmácia/UFG(Térreo)

Horário	
14:00-14:05	Abertura do evento Profa Dr Valéria de Oliveira
14:05-15:00	Palestra “ A cadeia de inovação em fármacos e medicamentos e o INCT-INOVAR” Prof Dr Eliezer J Barreiro Coordenador do INCT-INOVAR
15:00-15:30	COFFEE BREAK
	Apresentação das redes de Pesquisa da FAPEG
	Prof Dr Matheus L. Rocha REDE GOIANA DE PESQUISAS BÁSICA E CLÍNICA EM FÁRMACOS CARDIOVASCULARES
	Profa Dr Marize C. V. Bozonis REDE GOIANA DE PESQUISA EM TOXICOLOGIA PRE-CLINICA E CLINICA
	Prof Dr José R. Sabino REDE GOIANA DE PESQUISA EM MODELAGEM MOLECULAR E DIFRAÇÃO DE RAIOS X APLICADAS AO PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS FÁRMACOS
	Prof Dr Ricardo Menegatti REDE GOIANA DE PESQUISA PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE NOVOS CANDIDATOS A PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS NEGLIGENCIÁVEIS
	Profa Dr Valéria de Oliveira REDE GOIANA DE PESQUISA EM BIOTECNOLOGIA, METABOLISMO E BIOSÍNTESE DE NOVOS CANDIDATOS A PROTÓTIPOS DE FÁRMACOS



(Parte restrita aos participantes do INCT)

Data: 06 de novembro de 2009 (manhã)

Local: Auditório da Faculdade de Farmácia

Horário	Apresentação de novas potencialidades
09:00-09:15	Mateus Lavorenti Estudo de novas moléculas com atividade dopaminérgica como potenciais fármacos antihipertensivos
9:20-9:35	Marize Bozini Laboratório de Toxicologia Celular
9:40-9:55-	Carolina Horta Andrade (bolsista DCR) Previsão “in silico” e produção “in vitro” de metabólitos de novos candidatos a protótipo de fármacos
10:00-10:15	José Ricardo(IF) Cristalografia no estudo de fármacos
	COFFEE BREAK
	Apresentação de resultados
10:30-10:45	Carlos H. de Oliveira (IC) Formilação de n-fenilpirazóis através do emprego da reação de Duff
10:45-11:15	Myrela Andrade Silva (mestrado FF) Planejamento, síntese, bioconversão e avaliação farmacológica de novos candidatos a protótipo de fármacos antipsicóticos
11:15-11:30	Karina B. Reis (IC) Planejamento, síntese e avaliação farmacológica de novos derivados piperazínicos, candidatos a antipsicóticos
	Almoço
14:30-14:45	Emmanuel de Oliveira Carneiro (mestrado FF) Modelo microbiano do metabolismo animal: aplicação ao estudo do metabolismo do LASSBio 294
14:45-15:00	Andrea Cintra (doutorado EV) Identificação de metabólitos gerados por um novo fármaco cardiotônico (Lassbio 294) e sua ação sobre o sistema cardiovascular de cães
15:00-15:15	Kelly Frauzino(PIBIC) Bioconversão dos candidatos a protótipos de fármacos LASSBio 939, 891 e 873
	Encerramento