

MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

ASSOCIAÇÃO AMPLA
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (UNICENTRO)
E UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (UEPG)



QUALIFICAÇÕES 2014

DISCENTE	TÍTULO DA DISSERTAÇÃO	DATA/HORÁRIO/LOCAL
Jacqueline Ap ^a . E. Horst	Avaliação de Estresse Oxidativo em Pacientes com Doença de Alzheimer	26/11/2014 às 9h na sala de aula do PPGCF/ Bloco da Farmácia
Thaysa Ksiaskiewicz Karam	Obtenção, Caracterização Físico-Química e Avaliação Biológica de Nanopartículas de PLA-PEG contendo Álcool Perílico	28/11/2014 às 08:30h na sala de aula I do Bloco de Química
Lilian Klein	Estudo De Compatibilidade E Avaliação Da Dissolução <i>In Vitro</i> De Formulações Comerciais Contendo Fluconazol Como Pré-Requisito à Bioisenção	28/11/2014 às 9h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
Loriangela Marcell Dalposso	Obtenção e Avaliação da Citotoxicidade de Nanopartículas de Poli (ácido lático) contendo Tamoxifeno e Curcumina	28/11/2014 às 14h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
Fernanda Carolina Pedrosa	Deteção da Infecção Respiratória Aguda Causada pelo Vírus Sincicial Respiratório (RSV) Através da Metodologia PCR.	01/12/2014 às 9h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
João Frederico Musial	Perfil de Expressão do Antígeno Placenta-Specific-1 (PLAC1) em Carcinomas Epidermóides de Laringe por Imunohistoquímica	02/12/2014 às 16h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
Luciana Facco Dalmolin	Desenvolvimento e Caracterização de Nanopartículas de PLA Contendo Vanilina	02/12/2014 às 09h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
Leiziani Gnatkowski Martins	Desenvolvimento de Nanopartículas de PLGA E PLGA Revestidas com Polissorbato 80 Contendo Melatonina e Avaliação de Atividade Antioxidante <i>in vitro</i>	02/12/2014 às 14h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
Daniele Antonelo Campos	Avaliação do Papel e do Impacto da Infecção Respiratória Aguda Causada por Vírus Respiratórios e a sua Transmissão na Cidade de Guarapuava-PR	03/12/2014 às 09:30h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia
Aline de Cristo Soares Alves	Desenvolvimento de Nanopartículas de PLGA Contendo Ácido Gálico Recobertas com PS80 para Direcionamento Cerebral	03/12/2014 às 14h na sala de aula do PPGCF/Bloco da Farmácia