

PROGRAMAÇÃO

Local: PPGCF, bloco F6, sala 302



I CURSO DE VERÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UNIVALI

13 - 15 de dezembro de 2017



13/12/2017 (Quarta-feira)

8:30-9:30h Abertura - I CURSO DE VERÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UNIVALI

- Palestra Dr. Clóvis Antonio Rodrigues (Coordenador PPGCF UNIVALI) "Histórico PPGCF UNIVALI"

9:30-10:30h Palestra Dra. Ana Lúcia Tasca Gois Ruiz (UNICAMP) "Fundamentos de Cultura Celular"

10:30-11:00h *Coffee break*

11:00-11:30h Me. Dorimar Serafim Stiz "Síntese e estudo de correlação de estrutura atividade de itaconimidas e compostos relacionados segundo o método manual de Topliss"

11:30-12:30h Palestra Prof. Dr. Luiz Carlos Klein Júnior - "Uso de métodos in silico como estratégia de obtenção de compostos bioativos"

Intervalo almoço

13:30-14:30h Palestra Dra. Esther del Olmo (Universidad de Salamanca, Espanha) "Estrategias químicas para otimizar los efectos biológicos de productos naturales"

14:30-17:00h **Minicurso I – Triagem fitoquímica e a estratégia no isolamento de metabólitos secundários ativos:**

14:30 – 15:00h Me. Fabile Schlickmann "Constituintes ativos obtidos de plantas medicinais"

15:00 – 15:30h Me. Giovanna Vechi "Técnicas cromatográficas na caracterização do perfil fitoquímico de extratos vegetais"

15:30 – 16:00h Me. Adrielli Tenfen "Isolamento de substâncias presentes no gênero Eugenia"

16:00 – 16:30h *Coffee break*

16:30 – 17:00h Me. Camila Leandra B. de Almeida "Principais metabólitos secundários de interesse biológico obtidos de frutos silvestres"

17:00-18:00h Visita Monitorada nos Laboratórios de Síntese Orgânica e de Fitoquímica

14/12/2017 (Quinta-feira)

8:30-9:30h Palestra Dr. Telmo José Mezadri - Coordenador Comitê de Ética de Uso de Animais (CEUA UNIVALI)

"Princípios éticos para o uso de animais na pesquisa"

9:30-11:30h **Minicurso II – A Farmacologia na pesquisa pré-clínica:**

9:30 - 10:00h Me. Ana Paula Dalmagro "Novas perspectivas de doenças neurológicas e neurodegenerativas na pesquisa"

10:00 - 10:30h *Coffee break*

10:30 – 11:00h Me. Luisa Bolda Mariano "Modelos experimentais *in vivo* para avaliação da atividade anti-úlceras de plantas medicinais e seus derivados"

11:00 – 11:30h Me. Camile Cechinel Zanchett "Ensaio *in vitro* e *in vivo* aplicados a busca de novas substâncias bioativas para o tratamento de condições inflamatórias intestinais"

11:30-12:30h Palestra Dra. Priscila de Souza "Busca por novas alternativas terapêuticas para o tratamento de doenças cardiovasculares e renais"

Intervalo almoço

13:30-14:30h Palestra Dra. Giovanna Simonetti (Università di Roma "Sapienza", Italia) "Update on the Fungal Biofilm"

14:30-15:00h Me. Luis Carlos Stoeberl "Dor neuropática induzida por quimioterápicos"

15:00-15:30h Me. Tatiani Karini Rensi Botelho "Produtos antifúngicos naturais"

15:30-16:00h *Coffee break*

16:00-17:00h Palestra Dra. Rita de Cássia Vilhena "Efeito da associação de altas concentrações de sal e frutose na dieta sobre os parâmetros metabólicos"

17:00-18:00h Visita Monitorada nos Laboratórios de Farmacologia

15/12/2017 (Sexta-feira)

8:30-9:30h Palestra Dra. Luísa Mota da Silva "Parâmetros de avaliação de estresse oxidativo: Aplicabilidade na pesquisa"

9:30-10:00h Milena Broering e Aline de Faveri "Modelos para avaliação da atividade anti-inflamatória e para estudo de síndrome metabólica"

10:00-10:30h *Coffee break*

10:30-11:30h Palestra Dr. Rivaldo Niero "Produtos naturais: atualidades e perspectivas"

11:30-12:30h Palestra Dra. Fátima de Campos Buzzi (Coordenadora Curso de Farmácia UNIVALI) "Síntese de produtos naturais"

Intervalo almoço

13:30-15:00h **Minicurso III – Qualidade e desenvolvimento de novos produtos na Tecnologia Farmacêutica:**

13:30 – 14:00h Me. Ana Flávia Fischer Müller "Análise de segurança de produtos cosméticos"

14:00 – 14:30h Me. Danyela Benvenuti "Formulações para medicamentos pouco solúveis em água para uso em scaffolds"

14:30 – 15:00h Me. Carla Demarchi Back "Síntese de nanopartículas poliméricas magnéticas e suas aplicações em ciências farmacêuticas"

15:00-16:00 Visita Monitorada nos Laboratórios de Microbiologia e Tecnologia Farmacêutica

16:00-17:00h **Palestra de encerramento** – Dra. Luciane Ângela Nottar Nesello "Importância da iniciação científica na formação acadêmica"

17:00-18:00h – **Encerramento/Confraternização**

Realização



Patrocínio

Apoio