

## Programação I Simpósio de Ciências Farmacêuticas da UFPR

	04/dez	05/dez		6/dez		7/dez	
	Auditório	Auditório	Sala 14	Auditório	Sala 14	Auditório	Sala 14
8h00		Abertura				Seminários PN	Seminários AF
8h30							
9h00	Oficina 1	Palestra 1		Seminários PN	Seminários AF	Seminários PN	Seminários AF
9h30	Apresentações				Seminários DQ		
10h00	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO		INTERVALO	
10h30	Oficina 2	Seminários DQ	Seminários AC	Seminários AC	Seminários DQ	Seminários PN	Seminários AC
11h00	Oratória						
11h30							
12h00							
13h30	Palestra P1	Seminários DQ	Seminários AF	5-MINUTE TALKS		Palestra 3	
14h00						Palestra 4	
14h30	Palestra P2	INTERVALO		INTERVALO		INTERVALO	
15h00		Comunidade 1	Pôster (Hall do Setor de Saúde)	Palestra 2		Premiação	
15h30	Palestra P3	Comunidade 2				Enceramento	
16h00							
16h30	Palestra P4						
17h00							
17h30	Palestra P5						
18h00							

### Seminários – Áreas do conhecimento

AC - Análises Clínicas e Biologia Molecular

DQ - Desenvolvimento e Qualidade

PN - Produtos Naturais

AF - Atenção Farmacêutica e Cuidados em Saúde

<b>Abertura</b>	A Pós-Graduação <i>stricto sensu</i> na Área de Farmácia. <i>Prof. Dr. Armando da Silva Cunha Junior (Coordenador Adjunto CAPES)</i>
<b>Palestra 1</b>	Uso de células-tronco em métodos alternativos ao uso de animais. <i>Dra. Cintia Delai da Silva Horinouchi (ICC- Fiocruz Paraná)</i>
<b>Palestra 2</b>	Princípio e aplicações de modelos experimentais utilizando Cultura Celular em 3D. <i>Dra. Angélica Silveira (Especialista de Produtos Greiner Bio-One)</i>
<b>Palestra 3</b>	Condução de estudos clínicos: desafios para o profissional farmacêutico. <i>Profa. Dra. Jeanine Marie Nardin (Hospital Erasto Gaertner)</i>
<b>Palestra 4</b>	O Cliente no tubo de ensaio. <i>Dannyelle Zowtyi (R&amp;D BeautyColor)</i>
<b>Premiação</b>	Melhor Tese e Dissertação do ano / Melhores apresentação SimCiFar. <i>Professor Glaucio Valdameri (PPGCF – UFPR)</i>
<b>Comunidade 1</b>	Mitos e verdades sobre produtos cosméticos e cuidados com a pele. <i>Melissa Marques Gonçalves (doutorado PPGCF - UFPR)</i>
<b>Comunidade 2</b>	Controle da Depressão: O papel dos antidepressivos. <i>Prof. Bruno Rodrigo Minozzo (UEPG e IBRAS)</i>
<b>Oficina 1</b>	Elaboração de Apresentações. <i>Professor Dr. Geraldo Picheth (PPGCF – UFPR)</i>
<b>Oficina 2</b>	Técnicas de Apresentação e Oratória. <i>SENAC</i>
<b>Palestra P1</b>	Avaliação de Tecnologias em Saúde. <i>Dra. Helena Borba (PPGCF - UFPR)</i>
<b>Palestra P2</b>	Farmacoeconomia. <i>Dr. Bruno Salgado Riveros (PPGCF - UFPR)</i>
<b>Palestra P3</b>	Panorama de segurança de ingredientes cosméticos. <i>Profa Angela Bonjorno Arantes (PUCPR)</i>
<b>Palestra P4</b>	Aplicações da Citometria na Hematologia <i>Regielly Caroline Raimundo Cognialli (Farmacêutica no HC)</i>
<b>Palestra P5</b>	Atuação do farmacêutico na indústria e mercado de trabalho. <i>Aline Teixeira de Macedo (Catarinense Pharma)</i>



## SEMINÁRIOS - I SimCiFar 2018

### Dia 5/12/18 - Auditório - Desenvolvimento e Qualidade

- 10h30 **Allan Michael Junkert**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Desenvolvimento e validação de método indicativo de estabilidade do dasabuvir por cromatografia líquida de alta eficiência acoplada à detector de arranjo diodo (CLAE-DAD).
- 11h00 **Breno Maurício Marson**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Desenvolvimento tecnológico de nanopartículas poliméricas de PLA-b-PEG vetorizadas para receptor de Folato contendo álcool perílico, avaliação da atividade antitumoral *in vitro* e *in vivo* e farmacocinética pré-clínica.
- 11h30 **Jéssica Mari Domingues**  
Orientador: Professor Ricardo Wagner  
Análise dos efeitos decorrentes da aflaroxina B1 e ácido ciclopiazônico em frangos de corte.
- 13h30 **Cintia Stadlober Rompkovski**  
Orientador: Professora Tania Maria Bordin Bonfim  
Produção de vinho em escala industrial utilizando levedura não-*Saccharomyces* e uva *Vitis Labrusca*, nativas do estado do Paraná.
- 14h00 **Gabriela Pereira Parchen**  
Orientador: Professor Rilton Alves de Freitas  
Efeito do potencial elétrico da superfície de lipossomas revestidos com biopolímeros sobre a permeação cutânea e liberação de EGF.
- 14h30 **Lais Danciguer Guanaes**  
Orientador: Professor Alan Guilherme Gonçalves  
Síntese de novos híbridos porfirínicos catiônicos.

### Dia 5/12/18 - Sala 14 - Análises Clínicas

- 10h30 **Gisele Alves De Andrade**  
Orientador: Professor Glaucio Valdameri  
Avaliação da atividade dos polioxovanadatos sobre os transportadores ABC.
- 11h00 **Isadora Da Silva Zanzarini**  
Orientador: Professor Glaucio Valdameri  
Identificação e caracterização de novos inibidores do transportador ABCG2.
- 11h30 **Louryana Padilha Campos**  
Orientador: Professora Fabiane Gomes de Moraes Rego  
Associação de polimorfismos dos genes IL-6, IL-6R e IL-18 em *Diabetes Mellitus* tipo 1.

### Dia 5/12/18 - Sala 14 - Atenção Farmacêutica e Cuidados em Saúde

- 13h30 **Alcindo De Souza Reis Junior**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Avaliação de imunoterapias alvo específicas no tratamento de gliomas de alto grau: *Scoping Review*.
- 14h00 **Bruna Aline De Queirós Bagatim**  
Orientador: Professora Astrid Wiens Souza  
Avaliação dos critérios para interrupção do tratamento com inibidores de do Fator de Necrose Tumoral em pacientes com artrite reumatoide: revisão sistemática de estudos observacionais.
- 14h30 **Cintia Aparecida Dos Anjos**  
Orientador: Professora Marilis Dallarmi Miguel  
Comparação da qualidade de vida de idosos polimedicados que residem em diferentes centros.

#### **Dia 6/12/18 - Auditório - Produtos Naturais**

- 8h30 **Yohans Martínez Moncada**  
Orientador: Professora Marilis Dallarmi Miguel  
Estudo morfoanatômico, fitoquímico, antimicrobiano, citotóxico e farmacológico das folhas e galhos da espécie *Allophylus semidentatus* (Miq.) Radlk. (Sapindaceae).
- 9h00 **Vanessa Barbosa Bobek**  
Orientador: Professor Obdulio Gomes Miguel  
Desenvolvimento de filmes poliméricos contendo extratos vegetais.
- 9h30 **Luiz Fernando Correa do Nascimento Neto**  
Orientador: Professor Obdulio Gomes Miguel  
Estudo fitoquímico e biológico da espécie *Myrcia venulosa* DC da família Myrtaceae.

#### **Dia 6/12/18 - Auditório - Análises Clínicas**

- 10h30 **Vanessa Graciolo**  
Orientador: Professora Fabiane Gomes de Moraes Rego  
Variabilidade dos genes PTPN22 e TYK2 associada ao *Diabetes Mellitus* tipo 1 em adultos.
- 11h00 **Mariana Campos Atherino**  
Orientador: Wesley Mauricio de Souza  
Investigação da atividade citotóxica e antiproliferativa de extratos de *Lafoensia pacari* A. St-Hill. sobre células de carcinoma mamário.
- 11h30 **Melina Marques Sousa**  
Orientador: Professora Fabiane Gomes de Moraes Rego  
Polimorfismos no gene CTLA-4 associados ao *Diabetes mellitus* tipo 1 em adultos.

#### **Dia 6/12/18 - Sala 14 - Atenção Farmacêutica e Cuidados em Saúde**

- 8h30 **Rosa Camila Lucchetta**  
Orientador: Professora Astrid Wiens Souza  
Eficácia, segurança e eficiência das terapias modificadoras da doença na esclerose múltipla recidivante-remitente.

#### **Dia 6/12/18 - Sala 14 - Desenvolvimento e Qualidade**

- 9h00 **Luana Chweih**  
Orientador: Professor Carlos Eduardo Rocha Garcia  
Uso de micro-ondas e hidocolóides para desenvolvimento de produto cárneo esterilizado.
- 9h30 **Maick William Guimarães Baptista**  
Orientador: Professor Ricardo Wagner  
Validação de Metodologia para detecção e quantificação da toxina fúngica Zearalenona pelo método Quechers.
- 10h30 **Mayra Bruna Fedalto**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Desvios de Qualidade de Medicamentos
- 11h00 **Nayana C. F. Stofella De Moraes**  
Orientador: Professor Fabio Seigi Murakami  
Estudo e caracterização de sitagliptina e desenvolvimento tecnológico de comprimido orodispersível.
- 11h30 **Victor Concentino**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Desenvolvimento e validação de método de CLAE-EM/EM para quantificação de segundos mensageiros em cérebro e plasma de rato para avaliação de novas drogas.

#### **Dia 7/12/18 - Auditório - Produtos Naturais**

- 8h00 **Ellis Szabo**  
Orientador: Professor Obdulio Gomes Miguel  
Estudo morfoanatômico, fitoquímico e alelopático das folhas e cascas de *Cestrum intermedium* Sendtn. (Solanaceae)
- 8h30 **Amanda Migliorini Urban**  
Orientador: Professora Marilis Dallarmi Miguel  
Estudo fitoquímico, morfológico, testes de toxicidade e microbiológicos e atividades hipoclicemicas de *Cantina althaeifolia* Pohl ex Benth Pastore, Lamiaceae.
- 9h00 **Ana Angélica Ruscheweyh Rigoni**  
Orientador: Professora Sandra Maria Warumby Zanin  
Estudo e avaliação de atividades antioxidantes e biológicas da galha dos frutos de *Ocotea puberula* (RICH.) Nees.
- 9h30 **Fernanda Saad Soares**  
Orientador: Professora Iara Jose Messias Reason  
Caracterização química e atividades biológicas do extrato alcoólico de semente de *Persea americana* MILL. Lauraceae.
- 10h30 **Leticia Freire de Oliveira**  
Orientador: Professora Marilis Dallarmi Miguel  
Avaliação química, morfoanatômica e atividades biológicas das partes aéreas de *Croton glandulosus* Lindheimeri.
- 11h00 **Maria Madalena Gabriel**  
Orientador: Professora Marilis Dallarmi Miguel  
*Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser, *Dieffenbachia picta* Schott e *Sansevieria trifasciata* Prain:  
Atividade biológica e toxicidade *in vitro*.
- 11h30 **Rebeca Welinski De Oliveira Dangelo**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Obtenção e caracterização dos extratos de amora preta cultivares Tupy, Guarani e Xavante para pesquisa do potencial antioxidante em cultura de células de fibroblastos.

#### **Dia 7/12/18 - Sala 14 - Atenção Farmacêutica e Cuidados em Saúde**

- 8h00 **Vinicius Lins Ferreira**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Estudo observacional e revisão sistemática de terapias livres de interferon para tratamento da hepatite C crônica.
- 8h30 **Camilla Regina De Souza Madeira**  
Orientador: Professor Alan Guilherme Gonçalves  
Eficácia e Segurança dos inibidores da fosfodiesterase 5 utilizados para tratamento da disfunção erétil: meta-análise em rede e análise de decisão multicritério.
- 9h00 **Gisele Balan**  
Orientador: Professora Astrid Wiens Souza  
Estudo da interrupção de tratamentos com medicamentos biológicos anti-TNF em artrite reumatoide.
- 9h30 **Karina Da Silva Aguiar**  
Orientador: Professor Roberto Pontarolo  
Validação de uma versão em português do *instrumento Adherence to refills and medications scale* (ARMS) para avaliação de adesão ao tratamento com antineoplásicos orais.

#### **Dia 7/12/18 - Sala 14 - Análises Clínicas**

- 10h30 **Maika Elis Poletti**  
Orientador: Professor Wesley Maurício de Souza  
Avaliação de parâmetros de estresse oxidativo em crianças com doença falciforme durante o tratamento com hidroxiureia.
- 11h00 **Vanessa Ferreira Picceli**  
Orientador: Professora Iara Taborda de Messias Reason  
Concentrações séricas e polimorfismos nos genes VSLg4 e CR1 em pacientes com Lúpus Eritematoso Sistêmico.

#### **Dia 7/12/18 - Sala 14 - Desenvolvimento e Qualidade**

- 11h30 **Lucio De Assis Araujo Neto**  
Orientador: Professor Luciano Paulino da Silva  
Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas biocompatíveis para o cultivo celular de microrganismos.

\* sujeito a ajustes

## 5-MIN TALKS - I SimCiFar 2018

### Dia 6/12/18 - Auditório

- 13h30 **Beatriz Cristina Konopatzki Hirota**  
Title: Research in Microbial Natural Products
- 13h40 **Mirna Clemente**  
Title: Medicinal properties of Nasturtim officinale (watercress)
- 13h50 **Fernanda Saad Soares**  
Title: Chemical composition of Persea americana Mill. seeds hydroethanolic extracts by UPLC-qToF-MS
- 14h00 **Allan Junkert**  
Title: Development and validation of a stability-indicating HPLC-DAD method for simultaneous determination of dasabuvir and related substances
- 14h10 **Breno Marson**  
Title: The use of nanotechnology in the tumor cancer therapy. Would it be the way?
- 14h20 **Raul Luna Lazo**  
Title: Development of Sildenafil Citrate Microparticles for Pulmonary Release
- 14h30 **Matheus Murrel Guimarães**  
Title: Synthesis of artemisinin-porphyrin conjugated compounds

### Organização



### Patrocinadores



### Apoio



### Pesquisa

