

**01 DE OUTUBRO DE 2020 – QUINTA-FEIRA**

<b>HORÁRIO</b>	<b>Sala 01</b>	<b>Sala 02</b>
9h00-10h30	<b>Palestra de abertura:</b> A importância da ABCF no contexto farmacêutico <b>Teresa Cristina Dalla Costa (UFRGS), Gabriela Barreiro (Eurofarma). Debora Melechhi (FENAFAR),</b> <b>J Mediador: Jornalista Lúcia Helena (UOL)</b>	
10h30 - 10h40	<i>Intervalo</i>	
10h40-11h20	<p align="center"><b>Palestra</b></p> Delineamento de plataformas poliméricas bioadesivas para liberação de fármacos. <b>Marcos Luciano Bruschi (UEM)</b> <b>Moderador: Guilherme Martins Gelfuso (UNB)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>	<p align="center"><b>Palestra</b></p> Farmacoepidemiologia e sua aplicação na prática clínica <b>Marcela Jiron (Universidad de Chile - Chile)</b> <b>Moderador: André Baldoni (UFSJ)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>
11h20-11h30	<p align="center"><i>Apresentação de trabalhos</i></p> 31- Nanopartículas de poli(n-butil cianoacrilato) revestidas com trimetilquitosana: sistema inovador para administração oral do aciclovir <b>Guilherme Diniz Tavares (UFSJ)</b> <b>Moderador: Guilherme Martins Gelfuso (UNB)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>	<p align="center"><i>Apresentação de trabalhos</i></p> 123-Desprescrição de clonazepam em idosos: a qualidade de vida é afetada? <b>Luanna Resende (UFSJ)</b> <b>Moderador: Camilo Molino Guidoni (UEL)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>
11h30-11h40	<p align="center"><i>Apresentação de trabalhos</i></p> 72-Avaliação da atividade antipsicótica de nanocápsulas de curcumina com diferentes revestimentos <b>Renata Bem dos Santos (UNIPAMPA)</b> <b>Moderador: Guilherme Martins Gelfuso (UNB)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>	<p align="center"><i>Apresentação de trabalhos</i></p> 236-Desenvolvimento, implementação e avaliação de serviços de gerenciamento da terapia medicamentosa em pacientes geriátricos <b>Felipe Lima (UFMG)</b> <b>Moderador: Camilo Molino Guidoni (UEL)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>
11h40-11h50	<p align="center"><i>Apresentação de trabalho</i></p> 279- Influência do revestimento PEG em nanopartículas poliméricas no nose-to-brain delivery de fármacos <b>Edilson Ribeiro de Oliveira Junior (UFG)</b> <b>Moderador: Guilherme Martins Gelfuso (UNB)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>	<p align="center">Discussão</p> <b>Moderador: Camilo Molino Guidoni (UEL)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>
11h50-12h00	<p align="center">Discussão</p> <b>Moderador: Guilherme Martins Gelfuso (UNB)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>	<p align="center"><b>Palestra</b></p> O papel do Farmacêutico no Médico Sem Fronteiras <b>Juliana Siqueira Chaves (Médicos Sem Fronteiras)</b> <b>Mediador: Flávio Emery</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>
12h00-12h20		

12h00-14h	<i>ALMOÇO</i>	
14h00-14h30	<b>Workshop CRS Brazilian Chapter</b>	
	<b>Palestra</b> Intravitreal devices: a therapeutic approach for retinal and vitreous diseases <b>Silvia I. Fialho (Funeb-MG)</b> <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	<b>Mesa redonda</b> A necessária participação da universidade junto às comunidades da periferia <b>Denise C. M. Cardoso (Associação dos Moradores e Amigos da Vila Tronco, Neves e Arredores-AMAVTRON),</b> <b>Fabiano Negreiros (União de Vilas da Grande Cruzeiro),</b> <b>Cléber Moraes (Coletivo A Periferia Move o Mundo)</b>  <b>Moderador: Mauro Silveira de Castro (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Régis</b>
14h30-14h40	<i>Apresentação de trabalho</i> 268-Avaliação do perfil de Liberação e atividade anti-inflamatória de implante intravítreo contendo sirolimus em modelo de uveíte autoimune experimental <b>Mayara Paiva (UFMG)</b> <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	
14h40-14h50	<i>Apresentação de trabalho</i> 322-Nanopartículas poliméricas mucoadesivas como alternativa para melhorar a biodisponibilidade ocular do tacrolimus após administração tópica <b>Brenda Castro (UFMG)</b> <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	
14h50-15h00	Discussão <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	
15h00-15h10		
15h10-15h30	<b>Palestra</b> Latest approaches concerning the treatment of glaucoma <b>Jayter Silva de Paula (FMRP-USP)</b> <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b>	

15h30-15h50	<p><b>Palestra</b> Rapamycin micelles improve age-related dry eye disease <b>Cynthia Sade de Paiva (Baylor College's)</b> <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><b>Moderador: Denise Brentan (UFMS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>
15h50--16h00		<i>Intervalo</i>
16h00-16h40		<p><b>Palestra</b> Desenvolvimento de protótipos com atividade biológica na Amazônia: da modelagem molecular à molécula alvo <b>Cleydson Breno (UNIFAP)</b> <b>Moderador: Denise Brentan (UFMS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>
16h40-16h50	<p><b>Palestra</b> In vitro, ex vivo and in vivo models for ocular drug delivery research <b>Iva Rupenthal (University of Auckland)</b> <b>Moderador: Eliana Lima (UFG)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i> 355-Sistema híbrido de carreadores lipídicos/argila contendo óleo de urucum <b>Fernanda Nervo Raffin (UFRN)</b> <b>Moderador: Denise Brentan (UFMS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>
16h50-17h00		<p><i>Apresentação de trabalho</i> 320- Desenvolvimento de dispersões sólidas contendo polímeros e lipídeos por termoextrusão <b>Danilo Monteiro Carvalho (UFG)</b> <b>Moderador: Denise Brentan (UFMS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>
17h00- 17h10		<p>Discussão <b>Moderador: Denise Brentan (UFMS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>
<b>17h-19h</b>	<b>JANTAR</b>	
19h00-19h40	<p><b>Palestra</b> Ciclodextrinas: uma ferramenta útil para o uso terapêutico de óleos essenciais? . <b>Lucindo José Quintans-Junior (UFS)</b> <b>Moderador: Marcos Luciano Bruschi (UEM)</b> <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><b>Palestra</b> Adesão ao tratamento: uma necessidade em saúde? <b>Mareni Rocha Farias (UFSC)</b> <b>Moderador: Nathalie de Loudes Souza Dewulf (UFG)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
19h40-19h50	<p><i>Apresentação de trabalho</i> 364- Avaliação por RMN e toxicidade subcronica in vivo de sistema binário entre derivado de 2-aminotiofeno e beta-ciclodextrina <b>Elayne Barros Ferreira (UFRN)</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i> 383-Atitudes colaborativas de farmacêuticos e médicos em um Hospital Universitário do nordeste do Brasil <b>Fernanda Prado (UFS)</b></p>

	<p><b>Moderador: Marcos Luciano Bruschi (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><b>Moderador: Nathalie de Loudes Souza Dewulf (UFG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
19h50-20h00	<p><i>Apresentação de trabalho</i>  344- Complexos de inclusão do óleo de Euterpe oleracea Mart em meta ou HP-beta ciclodextrinas e ação antin-inflamatória in vivo  <b>Thalita Sévia de Almeida Magalhaes (Fac. Integradas do Ceará)</b>  <b>Moderador: Marcos Luciano Bruschi (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i>  385-Apreensão de comunicação entre estudantes de Farmácia de uma Universidade do Brasil  <b>Dyego Carlos Souza de Araújo (UFS)</b>  <b>Moderador: Nathalie de Loudes Souza Dewulf (UFG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
20h00-20h10	<p>Discussão  <b>Moderador: Marcos Luciano Bruschi (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p>Discussão  <b>Moderador: Nathalie de Loudes Souza Dewulf (UFG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
<b>20h10-20h20</b>	<b>Intervalo</b>	
20h20-21h00	<p><b>Palestra</b>  Plantas Amazônicas para o controle e tratamento de doenças crônicas  <b>Emerson Silva Lima (UFAM)</b>  <b>Moderador: João Carlos Palazzo de Mello (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><b>Mesa redonda e discussão com coordenadores de curso:</b>  Formação docente e o ensino da graduação em Farmácia  <b>Paulo Sérgio Dourado Arrais (UFC), Eula Barcelos Costa (UFG/ABEF), Selma Rodrigues de Castilho (UFF).</b></p> <p><b>Mediador: Andréa Diniz (UEM/ABCF)</b>  <b>SUPORTE: Flávio Emery</b></p>
21h00-21h10	<p><i>Apresentação de trabalho</i>  185-Desenvolvimento e padronização de metodologia de identificação por Cromatografia em Camada Delgada (CCD) da espécie Rhamnus purshiana (Cáscara Sagrada)  <b>Wilson Nathan Previato (UEM/Herbarium)</b>  <b>Moderador: João Carlos Palazzo de Mello (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	
21h10-21h20	<p><i>Apresentação de trabalho</i>  118- Avaliação da estabilidade, cristalinidade e resistência mecânica de filmes poliméricos contendo extrato seco bruto de casca de romã  <b>Nubya Nascimento Costa (UFMG)</b>  <b>Moderador: João Carlos Palazzo de Mello (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	
21h20-21h30	<p>Discussão  <b>Moderador: João Carlos Palazzo de Mello (UEM)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	

**02 DE OUTUBRO DE 2020 – SEXTA-FEIRA**

<b>HORÁRIO</b>	<b>Sala 01</b>	<b>Sala 02</b>
09h00 – 09h40	<p align="center"><b>Palestra</b>                      Bioinformática voltada às Ciências Farmacêuticas  <b>Helder Nakaya (USP)</b>  <b>Moderador: Gustavo Trossini (USP)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p align="center"><b>Mesa redonda:</b>                      Desenvolvimento vacinas no Brasil  <b>Irene da Silva Soares (USP)</b>  <b>Ésper Georges Kallas (USP)</b></p> <p align="center"><b>Moderador: Sandra Farsky (USP)</b>  <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b></p>
09h40-09h50	<p align="center"><i>Apresentação de trabalho</i>                      327- Estudos de modelos computacionais de proteínas de SARS-CoV-2: Aplicação de busca de cavidades e docking molecular  <b>Ana Grillo Freitas (UNIPAMPA)</b>  <b>Moderador: Gustavo Trossini (USP)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	
09h50-10h00	<p align="center"><i>Apresentação de trabalho</i>                      303- Em busca da nova penicilina: estamos no caminho certo?  <b>Mari Silvana Alves (UFJF)</b>  <b>Moderador: Gustavo Trossini (USP)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	
10h00-10h10	<p align="center">Discussão  <b>Moderador: Gustavo Trossini (USP)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	
10h10 – 10h50	<p align="center"><b>Palestras</b>                      Pesquisa de peptídeos obtidos de venenos de artrópodes destinados ao tratamento de doenças oculares  <b>Dr. Armando da Silva Cunha Júnior (UFMG)</b>  <b>Moderador: Renata Fonseca Viana Lopes (USP-RP)</b>  <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b></p>	<p align="center"><b>Palestra</b>                      Metodologia e Instrumentos de Avaliação em Saúde: O Papel das Medidas Psicométricas  <b>Rosana Dantas (EERP-USP)</b>  <b>Moderador: Juliana Alvares Teodoro (UFMG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
10h50-11h00	<b>Intervalo</b>	
11h00-11h10	<p align="center"><i>Apresentação de trabalho</i>                      294-Determinação de canabinóides em amostras de cabelo empregando cromatografia líquida de alta eficiência associada à espectrometria de massas  <b>Vitoria Daniela Schafer (FEEVALE)</b>  <b>Moderador: Fávero de Paula (UNIPAMPA)</b></p>	<p align="center"><i>Apresentação de trabalho</i>                      316-Inserção da assistência Farmacêutica na resolução de processos de judicialização da saúde: a experiência de Pelotas-RS  <b>Jeanifer Teixeira Camacho (UFPel)</b>  <b>Moderador: Juliana Alvares Teodoro (UFMG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>

	<b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	
11h10-11h20	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>328-Validação analítica de método indicativo de estabilidade para doseamento simultâneo de artesunato e mefloquina por CLAE/CAD</p> <p><b>Fiogo Dibo do Nascimento (Fiocruz/Farmanguinhos)</b>  <b>Moderador: Fávero de Paula (UNIPAMPA)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>360-Avaliação do Profissionalismo em estudantes de Farmácia: Uma revisão de escopo</p> <p><b>Fernando de Castro Araújo Neto (UFS)</b>  <b>Moderador: Juliana Alvares Teodoro (UFMG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
11h20-11h30	<p>Discussão</p> <p><b>Moderador: Fávero de Paula (UNIPAMPA)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p>Discussão</p> <p><b>Moderador: Juliana Alvares Teodoro (UFMG)</b>  <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b></p>
11h30-12h10	<p><b>Palestra</b></p> <p>A parceria entre universidade e empresa no desenvolvimento de medicamento contendo canabidiol</p> <p><b>Liberato Brum (Prati Donaduzzi)</b>  <b>Moderador: Fávero de Paula (UNIPAMPA)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p><b>Palestra</b></p> <p>Testes de geração de trombina</p> <p><b>Maria das Graças Carvalho (UFMG)</b>  <b>Moderador: Ana Campa (USP)</b>  <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b></p>
<b>12h10-14h</b>	<b>ALMOÇO</b>	
14h00-14h40	<p><b>Palestra</b></p> <p>Explorando a biodiversidade brasileira através da metabolômica</p> <p><b>Denise Brentan (UFMS)</b>  <b>Moderador: Tiana Tasca (UFRGS)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><b>Palestra</b></p> <p>Farmacovigilância e gerenciamento de riscos</p> <p><b>Dra. Maria Teresa Herdeiro (Universidade de Aveiro, Portugal)</b>  <b>Moderador: Leonardo Regis (USP)</b>  <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b></p>
14h40-14h50	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>370-Estudo do efeito protetor do derivado aromático aminoguanidínico indol-3-guanilhidrazona hidrocloreto (LQM01) em modelo de sepse</p> <p><b>Katielen Silvana dos Santos (UFS)</b>  <b>Moderador: Tiana Tasca (UFRGS)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>182- Obtenção de modelos preditivos para a obtenção de produtos farmacêuticos a partir de características pré-definidas</p> <p><b>Felipe de Queiroz Pires (UNB)</b>  <b>Moderador: Simone Gnoatto (UFRGS)</b>  <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b></p>
14h50-15h00	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>36- Marcadores hematológicos em ratos infartados tratados com patch epicardico de colágeno-fibroína</p> <p><b>Fernanda Leite (Un. de Sorocaba)</b>  <b>Moderador: Tiana Tasca (UFRGS)</b>  <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>261-Parâmetro de solubilidade como descritor da miscibilidade do cloridrato de raloxifeno com materiais poliméricos</p> <p><b>Guilherme Moreira (UFG)</b>  <b>Moderador: Simone Gnoatto (UFRGS)</b>  <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b></p>
15h00- 15h10	Discussão	Discussão

	<b>Moderador: Tiana Tasca (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Alexandre Macedo</b>	<b>Moderador: Simone Gnoatto (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b>
15h10-15h50	<b>Palestra</b> A Biologia estrutural no processo de descoberta de novos fármacos contra doenças tropicais negligenciadas, doenças raras e COVID-19 <b>Maria Cristina Nonato (FCFRP)</b> <b>Moderador: Carolina Horta (UFG)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	<b>Palestra</b> miRNAs como biomarcadores para o diagnóstico de câncer <b>Tânia Pasa (UFSC)</b> <b>Moderador: Simone Gnoatto (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b>
15h50- 16h00	<i>Intervalo</i>	
16h00-16h10	<i>Apresentação de trabalho</i> 369- Os agregados de p53 mutante e sua importância na patogênese do carcinoma hepatocelular: caracterização de um novo alvo farmacológico <b>Mariana Muniz (UFRJ)</b> <b>Moderador: Silvy Stuchi (USP)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 71-Avaliação da toxicidade pré-clínica de derivados do ácido betulínico como potenciais novos fármacos antitumoral <b>Jessica Gotardi (UFRGS)</b> <b>Moderador: Juliana Costa (UFJF)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
16h10-16h20	<i>Apresentação de trabalho</i> 374- O papel da Anexina A1 e dos neutrófilos na invasão e metástase de melanoma <b>Silvana Sandri (USP)</b> <b>Moderador: Silvy Stuchi (USP)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 249-Análise de polimorfismo genético envolvidos nos principais efeitos adversos do tratamento de câncer de cabeça e pescoço com cisplatina <b>Patricia Moriel (UNICAMP)</b> <b>Moderador: Juliana Costa (UFJF)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
16h20- 16h30	Discussão <b>Moderador: Silvy Stuchi (USP)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b>	Discussão <b>Moderador: Juliana Costa (UFJF)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
16h30-17h10	<b>Espaço Gattefossé do Brasil</b> Combinando excipientes para aumentar a entrega de fármacos na pele: estudo de caso com lidocaína <b>Kelly Bueno</b> <b>Moderador: Fernanda Belincanda Pangoni (UEM)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>	<b>Palestra</b> Inteligência Artificial para acelerar a busca por novos fármacos para viroses emergentes e doenças negligenciadas <b>Carolina Horta (UFG)</b> <b>Moderador: Juliana Costa (UFJF)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>
17h10-17h30		
17h30-18h00	<i>Intervalo</i>	
18h00-20h00	<b>Fórum dos Coordenadores de Pós-Graduação</b>	
18h00-20h00	<b>JANTAR</b>	
20h00-20h40	<b>Start ups na área de Saúde</b> <b>Caroline Brunetto (Ziel Biosciences)</b> <b>Mário Frota Júnior (Regenera Moléculas do Mar)</b>	<b>Palestra</b> Vacinas da COVID-19: Onde estamos e quais as tendências? <b>Gustavo Mendes Lima Santos (ANVISA)</b>

	<b>Mediador - Alexandre José Macedo (UFRGS)</b> <b>SUORTE: Andrea Diniz</b>	<b>Moderador: Eduardo Silveira (USP)</b> <b>SUORTE: Sandra Farsky</b>
20h40-20h50		<i>Apresentação de trabalho</i> 351-Dessensibilização do receptor para peptídeos formilados 1 intensifica danos estruturais na barreira epitelial intestinal causados por fator de necrose tumoral <b>Marina de Paula Silva (USP)</b> <b>Moderador: Eduardo Silveira (USP)</b> <b>SUORTE: Sandra Farsky</b>
20h50-21h00		<i>Apresentação de trabalho</i> 277- Piroxiredoxina 1 contribui para a heterogeneidade tumoral e resistência à terapia no melanoma <b>Larissa Anastácio da Costa Carvalho (USP)</b> <b>Moderador: Eduardo Silveira (USP)</b> <b>SUORTE: Sandra Farsky</b>
21h00-21h10		Discussão <b>Moderador: Eduardo Silveira (USP)</b> <b>SUORTE: Sandra Farsky</b>

**03 DE OUTUBRO DE 2020 – SÁBADO**

<b>HORÁRIO</b>	<b>Sala 01</b>	<b>Sala 02</b>
09h00-09h40	<b>Palestra</b> Desenvolvimento de fármacos guiados por farmacometria: estudo de interação fármaco-fármaco e populações especiais <b>Natalia Valadares de Moraes (FCFar – UNESP)</b> <b>Moderador: Teresa Dalla Costa (UFRGS)</b> <b>SUORTE: Andrea Diniz</b>	<b>Palestra</b> Utilizando micro- e nanocarreadores para liberação de fármacos no miocárdio <b>Fábio Rocha Formiga (Fiocruz, Bahia)</b> <b>Moderador: Adriano Antunes Araújo(UFS)</b> <b>SUORTE: Ricardo Marreto</b>
09h40-09h50	<i>Apresentação de trabalho</i> 70-Modelo Farmacocinético Baseado na Fisiologia (PBPK) para avaliar a interação medicamentosa da rifampicina coadministrada com bupropiona em pacientes com tuberculose <b>Alcides José Martis Parisotto (UNIPAMPA)</b> <b>Moderador: Teresa Dalla Costa (UFRGS)</b> <b>SUORTE: Andrea Diniz</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 225- Nanopartículas de quitosana e ácido hialurônico para direcionar clindamicina para as unidades pilosebáceas como alternativa de tratamento tópico da acne <b>Seila Tolentino (UNB)</b> <b>Moderador: Adriano Antunes Araújo (UFS)</b> <b>SUORTE: Ricardo Marreto</b>
09h50-10h00	<i>Apresentação de trabalho</i> 61-Utilização da modelagem farmacocinética/farmacodinâmica populacional (popPK/PD) durante etapa pré-clínica de desenvolvimento de nanossistemas <b>Ana Cláudia Funghetto Ribeiro (UNIPAMPA)</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 164- Peptídeos bioinspirados como estratégia antibiofilme <b>Rafael Gomes Von Borowski (UFRGS)</b> <b>Moderador: Adriano Antunes (UFS)</b> <b>SUORTE: Ricardo Marreto</b>



	<b>Moderador: Teresa Dalla Costa (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	
10h00-10h10	Discussão <b>Moderador: Teresa Dalla Costa (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	Discussão <b>Moderador: Adriano Antunes Araújo (UFS)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
10h10-10h50	<b>Palestra</b> Plataforma nanotecnológica como alternativa promissora no tratamento e controle da Doença de Chagas <b>Arnobio Antonio da Silva Junior (UFRN)</b> <b>Moderador: Stephania Fleury Taveira (UFG)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>	<b>Espaço Merck</b> Cultura de células 3D: acelerando o drug discovery através de um sistema celular multidimensional <b>Matheus Corrêa Costa</b> <b>Moderador: Bibiana Verlindo de Araújo (UFRGS)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>
10h50 - 11h10		
11h10-11h20	<b>Intervalo</b>	
<b>11h20 - 11h30</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 388- Caracterização imunológica da formulação vacinal baseada em NLP (Nucleo Lile Particles) fusionado à proteína circunsporozita (CSP) de Plasmodium <b>Rodolfo Ferreira Marques (USP)</b> <b>Moderador: Stephania Fleury Taveira (UFG)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 153- Nanopartículas híbridas lipídico-poliméricas, pH sensíveis, compostas por TPGS, PLGA, contendo doxorubicina e alfa-succinato de tocoferila para tratamento de tumores <b>Renata Fernandes (UFMG)</b> <b>Moderador: Monica Villa Nova (UEM)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
<b>11h30-11h40</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 298-O uso de nanocápsulas funcionalizadas para o bloqueio de duas vias de crescimento tumoral: uma nova abordagem terapêutica do glioblastoma <b>Aline de Cristo Soares Alves (UFRGS)</b> <b>Moderador: Stephania Fleury Taveira (UFG)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>	<i>Apresentação de trabalho</i> 18- Nanocarreadores lipídicos contendo minoxidil e latanoprostá para o desenvolvimento tópico da alopecia androgênica <b>Paula Oliveira (UNB)</b> <b>Moderador: Monica Villa Nova (UEM)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
<b>11h40-11h50</b>	Discussão <b>Moderador: Stephania Fleury Taveira (UFG)</b> <b>SUPORTE: Leonardo Regis</b>	Discussão <b>Moderador: Monica Villa Nova (UEM)</b> <b>SUPORTE: Ricardo Marreto</b>
11h50-13h00		
13h00 – 13h40	<b>Palestra</b> Modelagem quantitativa e caracterização avançada de performance in vitro como ferramenta para a modernização do desenvolvimento de produtos e de aspectos regulatórios <b>Rodrigo Cristofolletti (Universidade da Flórida, EUA)</b> <b>Moderador: Sandra Haas (UNIPAMPA)</b> <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b>	<b>Palestra</b> Diagnóstico em COVID <b>Michelly Pereira (UFPE)</b> <b>Moderador: Maira Pitta (UFPE)</b> <b>SUPORTE: Sandra Farsky</b>

13h40-13h50	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>359- O impacto da forma de exposição no modelo alveolar 3D-Toxin-Pulmonar: toxicante diretamente na forma líquido ou aerossol</p> <p><b>Marcella Furtuoso (UFG)</b>  <b>Moderador: Francine Azeredo (UFBA)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>64-Nanocomplexo de Guanosina-escaleno: avaliação in vitro do perfil de segurança em fatias de hipocampo</p> <p><b>Bruna Costabeber Guerino (Universidade Franciscana)</b>  <b>Moderador: Tais Gratieri (UNB)</b>  <b>SUPORTE: Ana (Softaliza)</b></p>
13h50-14h00	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>105- Modelagem farmacocinética de nanocápsulas de núcleo lipídico contendo meloxicam em cadelas submetidas à ovariectomia</p> <p><b>Flávia Elizabete Guerra Teixeira (UNIPAMPA)</b>  <b>Moderador: Francine Azeredo (UFBA)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>301-Os dois lados da moeda: a relação da LMWPTP na hiperreatividade plaquetária em pacientes oncológicos</p> <p><b>Alessandra Valéria de Sousa Faria (UNICAMP)</b>  <b>Moderador: Tais Gratieri (UNB)</b>  <b>SUPORTE: Ana (Softaliza)</b></p>
14h00-14h10	<p>Discussão</p> <p><b>Moderador: Francine Azeredo (UFBA)</b>  <b>SUPORTE: Andrea Diniz</b></p>	<p><i>Apresentação de trabalho</i></p> <p>158-Nanoemulsões revestidas com quitosana contendo ácido rosmarínico administradas pela via nasal como uma proposta de terapia neuroprotetora</p> <p><b>Flávia Nathiely Silveira Fachel (UFRGS)</b>  <b>Moderador: Tais Gratieri (UNB)</b>  <b>SUPORTE: Ana (Softaliza)</b></p>
<b>14h10-14h20</b>		<p>Discussão</p> <p><b>Moderador: Tais Gratieri (UNB)</b>  <b>SUPORTE: Ana (Softaliza)</b></p>
14h10-16h	<b>Assembleia ABCF</b>	
16h-16h30	<b>Encerramento e Premiação dos Trabalhos Científicos</b>	