



**Salão Nobre da Faculdade de  
Agronomia**

**Campus Capão do Leão UFPel**

Horário	Programação 26/11/2015 – Manhã
8:00 – 9:00	Credenciamento
9:00 – 9:30	<b>Cerimônia de abertura</b>
9:30 – 10:30	<b>Prof. Dr. Odir Antonio Dellagostin</b> Centro de Desenvolvimento Tecnológico – UFPel / Bolsista produtividade do CNPq - Nível 1A <i>“Caminhos para a excelência na pós-graduação”</i>
10:30 – 11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00 – 12:00	<b>Dr<sup>a</sup>. Antoniana Ursine Kretti</b> Laboratório de Malária, René Rachou – FIOCRUZ / Bolsista produtividade do CNPq - Nível 1A <i>“Pesquisa e desenvolvimento de fármacos antimaláricos”</i>
12:00 – 14:00	<b>Intervalo – Almoço</b>
Horário	Programação 26/11/2015 – Tarde
14:00 – 15:00	<b>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rachel Krolow Santos Silva Bast</b> Centro da Ciência, Vida e Saúde – UCPel <i>“Neurobiologia do estresse”</i>
15:00 – 15:15	<b>Marco Aurélio Ziemmann dos Santos</b> (Doutorando do PPGBBio) <i>“Antártica: influência do ambiente sobre a biossíntese dos ácidos graxos em macroalgas marinhas”</i>
15:15 – 15:30	<b>Daniel Schuch da Silva</b> (Mestrando do PPGBBio) <i>“Avaliação do efeito de 4-tiazolidinonas na atividade da acetilcolinesterase em linfócitos de ratos”</i>
15:30 – 16:00	<i>Coffee Break</i>
16:00 – 16:15	<b>Caril Constante Ferreira do Amaral</b> (Doutorando do PPGBBio) <i>“Cultura de células tumorais em três dimensões e novas perspectivas no estudo do câncer in vitro”</i>
16:15 – 16:30	<b>Carlus Augustu Tavares do Couto</b> (Mestrando do PPGBBio) <i>“Modificações em sinalizadores inflamatórios em um modelo de microambiente tumoral”</i>
16:30 – 16:45	<b>Pathise Souto de Oliveira</b> (Doutoranda do PPGBBio) <i>“Efeito antidepressivo e antihipoglicemiante de extrato de Eugenia uniflora em modelo experimental de síndrome metabólica”</i>
16:45 - 17:00	<b>Fernanda Severo Sabedra Sousa</b> (Mestranda do PPGBBio) <i>“Grupo de Pesquisa em Neurobiotecnologia sem fronteiras: em busca do conhecimento”</i>



**Salão Nobre da Faculdade de  
Agronomia**

**Campus Capão do Leão UFPel**

Horário	Programação 27/11/2015 – Manhã
9:00 – 10:00	<b>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Iraci Lucena da Silva Torres</b> Departamento de Farmacologia da UFRGS / Bolsista produtividade do CNPq - Nível 1D <i>“Estresse, dor e neuromodulação”</i>
10:00 – 10:30	<i>Coffee Break</i>
10:30 – 11:30	<b>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Manuella Pinto Kaster</b> Departamento de Bioquímica da UFSC / Bolsista produtividade do CNPq - Nível 2 <i>“O papel da cafeína e dos receptores A<sub>2A</sub> de adenosina em modelos animais de estresse e depressão”</i>
11:30 – 13:30	<b>Intervalo – Almoço</b>
Horário	Programação 27/11/2015 – Tarde
13:30 – 14:30	<b>Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Carla Denise Bonan</b> Departamento de Biologia Celular e Molecular, PUC / Bolsista de Produtividade do CNPq - Nível 1C <i>“Zebrafish como modelo para estudos de comportamento social”</i>
14:30 – 15:30	<b>Prof. Dr. Cristiano Ricardo Jesse</b> UNIPAMPA. Bolsista de Produtividade do CNPq - Nível 2 <i>“Terapias em modelos animais de depressão e de doenças neurodegenerativas em bioquímica farmacêutica e toxicológica”</i>
15:30 – 15:45	<i>Intervalo</i>
15:45 – 16:45	<b>Prof. Dr. Pio Colepicolo Neto</b> Departamento de Bioquímica – USP / Bolsista produtividade do CNPq - Nível 1B <i>“Produtos de algas com valor tecnológico e econômico”</i>
16:45 – 17:00	<b>Cerimônia de encerramento</b>
17:00 - 17:45	<i>Coquetel de encerramento</i>