

	APRESENTADOR	Título
08:30 09:15	BRUNO CESAR ANTUNES	Produção e avaliação funcional de soro antiloxoscélico de segunda geração utilizando Fosfolipases-D recombinantes atenuadas por mutações sitio-dirigidas.
09:15 10:00	LIVRE	
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 12:00	GISLEINE JARENKO STEIL	Efeitos do BDE-47 (2,2',4,4'-Tetrabromodifenil Éter) e BDE-99 (2,2',4,4',5-Pentabromodifenil Éter) na malignidade de células de melanoma murino B16F1 e B16-F10 in vitro
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 15:00	THAIS SCHAEGLER	Sono e memória declarativa em crianças
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	EDSON J. MAZAROTTO	Identification and bioprospecting of <i>Diaporthe</i> spp. isolated as endophytes on peroba rosa seeds (<i>Aspidosperma polyneuron</i> muell. arg.)
16:15 17:00	ANDRESSA KATISKI DA COSTA STUART	Bioprospecção e avaliação da interação de fungos no controle de <i>Duponchelia fovealis</i> (Lepidoptera: Crambidae) e <i>Botrytis cinerea</i> (Pers.)
17:00 17:30	ANFITEATRO DO D. BIOQUÍMICA (anexo)	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 10:00	VANESSA RIBEIRO HEIDEMANN	Aspectos moleculares e celulares da comunicação celular em queratinócitos e fibroblastos in vitro na resposta inflamatória induzida por veneno e fosfolipases-D recombinantes de aranha-marrom
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 12:00	MALU CRISTINA DE ARAUJO MONTORO LIMA	Avaliação dos parâmetros morfofuncionais da musculatura esquelética em ratos de diferentes idades submetidos à suplementação de óleo de peixe e treinamento resistido
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:15	LIVRE	
14:15 15:00	MARILIZA CRISTINE VIEIRA DA COSTA	Ação do chumbo, cádmio e ácido perfluorooctanóico, de maneira isolada e em mistura, sobre o desenvolvimento da região cefálica de <i>Gallus gallus</i>
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	MELYSSA KMECICK	Avaliação dos efeitos do cádmio e ácido perfluorooctanóico no desenvolvimento do sistema nervoso de embriões de ave <i>Gallus gallus</i>
16:15 17:00	BEATRIZ LOURENÇO CORREIA MOREIRA	Validação de ensaio in vitro para detecção de vírus rábico residual viável em vacina antirrábica inativada
17:00 17:30	ANFITEATRO DO D. BIOQUÍMICA (anexo)	

	APRESENTADOR	Título
08:30 09:15	CARLA JULIANA RIBEIRO DOLENGA	Soluções a base de cobre (Cu-II) contra endo e ectoparasitos de ruminantes
09:15 10:00	BRUNO BATISTA BORTOLUZZI	Utilização de óleos essenciais de <i>Mentha villosa</i> e <i>Mentha piperita</i> e dois compostos bioativos, Carvone e Limoneno, contra larvas de nematoides gastrintestinais de ruminantes
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	LOUISE NICOLLE BACH KMETIUK	Pesquisa da infecção por <i>Rickettsia</i> spp. em javalis (<i>Sus scrofa</i>), cães de caça e seres humanos controladores de javalis nos biomas Mata Atlântica e Cerrado, Brasil
11:15 12:00	RENATO ITAMAR DUARTE FONSECA	Plasma 1H and 13C nuclear magnetic resonance metabolomic profile of chronic kidney disease patients
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:00	LIVRE	
14:00 15:00	LIVRE	
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	AMANDIA RAMOS BATSCHAUER	Qualidade seminal e reprodutiva de homens jovens da população geral do sul do Brasil
16:15 17:00	SABRINA KARIM SILVA	Identification of the common epitope in notines and sphingomyelins present in <i>Loxosceles</i> sp venom by monoclonal antibody
17:00 17:30	ANFITEATRO DO D. BIOQUÍMICA (anexo)	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	BRUNO GAVINHO	Extracellular vesicles derived from the intestinal protozoa <i>Giardia intestinalis</i> contain a wide repertoire of microRNAs
09:15 10:00	IZADORA VOLPATO ROSSI	Caracterização biológica de vesículas extracelulares originadas entre o contato de formas metacíclicas de <i>Trypanosoma cruzi</i> de cepas resistente (Y) e sensível (G) ao sistema do complemento com células hospedeiras
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	BRUNA BOSQUETTI	Influência da doença de Fabry na disfunção podocitária
11:15 12:00	BRUNO JANOSKI ROSSI	Caracterização de gene associado a patogenicidade em <i>Colletotrichum abscissum</i> , agente causal da podridão floral dos citros (PFC)
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 15:00	ZELINDA SCHEMCZSEN	Serpina do veneno da aranha-marrom: clonagem molecular e expressão recombinante em modelo eucarioto, caracterização bioquímica e funcional e avaliação de aplicações biotecnológicas
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	AMANI ABRAHEEM	Adam33 gene mutation by CRISPR/Cas9 and its effects on breast cancer cell lines
16:15 17:00	LUCAS TREVISAN FRANÇA DE LIMA	Avaliação do perfil epigenético de genes relacionados a transição epitélio-mesênquima frente a compostos monoterpênicos
17:00 17:30	Egresso: Dra Edneia Cavalieri	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	JASON LEE FURUIE	Efeito da interação de fungos entomopatogênicos com inseticidas químicos e inimigos naturais no controle de <i>Drosophila suzukii</i> (diptera: <i>Drosophilidae</i>)
09:15 10:00	JULIANA SEVERO MIRANDA	Seleção e caracterização de peptídeos que alvejam a superfície de <i>Trypanosoma cruzi</i> .
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	JOELMA NILZA DOS SANTOS LEÃO BUCHIR	Avaliação do potencial tóxico de PBDEs (Éteres Difenílicos Polibromados) em exemplares de <i>Oreochromis niloticus</i> por meio de biomarcadores e avaliação da qualidade das águas do vale do Inluene (Moçambique)
11:15 12:00	REGIANE STAFIM DA CUNHA	Efeito da toxicidade urêmica na ativação da via CREB/ATF1 em células endoteliais humanas
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 15:00	THAMILE LUCIANE REUS	Citotoxicidade de nanopartículas com aplicações biomédicas: efeitos em células eucarióticas
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	LAÍS PAREDES	Perfil metabólico dos macrófagos infiltrantes na lesão regenerativa na cauda de zebrafish
16:15 17:00	IRINEU ROMERO NETO	Avaliação leishmanicida de extratos brutos de fungos endofíticos
17:00	ANFITEATRO DO D. BIOQUÍMICA (anexo)	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 10:00	PAOLA CAROLINE NAGAMATSU	Produção de uma ferramenta molecular para o diagnóstico da biodisponibilidade de metais tóxicos em recursos hídricos
10:00 11:30	PATRICIA ELENA MANUITT BRITO	Avaliação <i>in vitro</i> do papel do poluente BDE 209 na progressão do melanoma
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 15:00	ELIDIANA DE BONA	Produção e avaliação de hialuronidase do veneno de aranha-marrom: busca por aplicações biotecnológicas e soluções terapêuticas.
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	IEDA CRISTINA SCHLEGER	Efeitos da variação de temperatura no metabolismo energético e oxidativo de peixes subtropicais
16:15 17:00	ISABELLA GIZZI JIACOMINI	Estudo dos efeitos celulares induzidos por venenos loxoscelicos e avaliação de novos modelos <i>in vitro</i> para caracterização e neutralização das toxinas.
17:00	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 10:00	ANGELA CAROLINA GUILLEN CALDAS	Efeito do aumento gradual da temperatura de aclimação em respostas metabólicas no peixe antártico <i>Nothotenia rossii</i>
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 12:00	INGRID LARISSA MELO DE SOUZA	Estudo das vias/mecanismos de internalização da desintegrina e metaloprotease ADAM23.
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:15	ALICIANE DE ALMEIDA ROQUE	Avaliação do papel de múltiplos pesticidas em células de melanoma murino
14:15 15:00	MORGANA FERREIRA VOIDALESKI	Epidemiologia molecular de leveduras negras associadas a cromoblastomicose
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45		
16:15 17:00	ANA PAULA ANDREOLLA	Identificação e caracterização in vitro da atividade antiviral de substâncias naturais e compostos químicos sintéticos contra arbovírus de importância em Saúde Pública
17:00	Egresso: Dr. Adriano Marcelo Morgon: <i>“A pós acabou, e agora? Possibilidades de trabalho além da academia”</i>	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	ALESSANDRA LUISA KOSIOL	Perfil epidemiológico e microbiológico da aspergilose invasiva em um hospital terciário paranaense
09:15 10:00	ALISSON C. DE MATTOS	Contribuição para o imunodiagnóstico de esporotricose
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	PATRÍCIA MACHADO	Diagnóstico de leishmania tegumentar americana (Ita), com utilização de métodos de biologia molecular em biópsias de tecidos parafinizados
11:15 12:00	GIANE FAVRETTO	Endothelial dysfunction: role of uremic toxins, indoxyl sulfate, inorganic phosphate and p-cresyl sulfate in the formation of endothelial microparticles.
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:15	ALAN DOS ANJOS	Distribuição e monitoramento de helmintos de bovinos no brasil, usando sistema de informação geográfica e as-pcr (allele specific PCR) para o gene da beta-tubulina
14:15 15:00	LETÍCIA CRISTINA MORELLI	Sazonalidade de flebotomíneos (diptera: Plebotominae) e detecção de <i>Leishmania</i> em espécies vetoras no município de itaperuçu, paraná
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	YARA DE OLIVEIRA BRANDÃO	Relação entre o perfil parasitológico, a expressão gênica e proteica e o padrão de metilação do gene IL-4 em três gerações de ovinos
16:15 17:00	VIVIEN PATRÍCIA GARBIN	Atividade dos óleos essenciais de bergamota (<i>Citrus bergamia risso & poit</i>) em endoparasitos de interesse veterinário
17:00 17:30	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	ARTHUR SCHVEITZER FERREIRA	Mecanismos de interação e seletividade do domínio EGF em fragmentos de anticorpos
09:15 10:00	BRUNA APARECIDA COMOTTI DE OLIVEIRA	Avaliação do efeito da suplementação com óleo de peixe sobre a modulação de depósitos de gorduras viscerais e da funcionalidade de macrófagos peritoneais de ratos wistar submetidos à programação metabólica por redução de ninhada
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	SILVIA JAQUELINE PEREIRA DE SOUZA	Monitoramento de arbovírus em populações de <i>Aedes (stegomyia) aegypti</i> e <i>aedes (Stegomyia) albopictus</i> , no litoral do estado do paraná, brasil
11:15 12:00	ANTONIELLE BEATRIZ BALDISSERA	Relevância da TCTP em tumores humanos
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:15	BRUNA JACOMEL FAVORETO DE SOUZA LIMA	Leveduras negras agentes de cromoblastomicose: ecologia molecular e fisiopatologia
14:15 15:00	RICARDO G�MEZ HOYOS	Carateriza�o de parceiros moleculares de deubiquitinase USP2a envolvidos no seu trafego intracelular
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	FRANCIELE BAJA	Suscetibilidade de <i>Duponchelia fovealis zeller</i> � <i>Beauveria bassiana</i> e <i>Isaria javanica</i> e caracteriza�o microscópica do desenvolvimento fúngico
16:15 17:00	GIOVANNA ZUZARTE CANDIDO	Agrotransforma�o, ecologia e potencial de virulência das leveduras negras: <i>Fonsecaea minima</i> e <i>Fonsecaea pugnacius</i>
17:00 17:30	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 10:00	JIMENA FERREIRA DA COSTA	Estudo do controle traducional da expressão gênica em <i>Trypanosoma cruzi</i>
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 12:00	BENISIO FERREIRA DA SILVA FILHO	Avaliação molecular do papel do TCDD e BDE-209 na progressão de células neoplásicas melanocítica
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 15:00	JULIANO RIBEIRO	
15:00 15:30	INTERVALO	
15:30 16:45	MANUELA SANTOS SANTANA	Biomarcadores bioquímicos de estresse oxidativo e contaminação ambiental: Quantificação de padrões através de ferramentas meta-analíticas
16:15 17:00	LIVRE	
17:00	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 10:00	THAÍS PEREIRA DA SILVA	Comparação das propriedades bioquímicas e biológicas de fosfolipases D recombinantes com mutação sítio-dirigidas do veneno de aranhas <i>Loxosceles intermedia</i> , <i>Loxosceles gaucho</i> e <i>Loxosceles laeta</i>
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	ANA LUISA KALB LOPES	Caracterização e teste de novos sistemas de transposição para expressão heteróloga em células CHO-S
11:15 12:00	LIVRE	
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:15	Dra. Ana Paula Sampaio	PALESTRA: Reprodutibilidade na Ciência
14:15 15:00	Dr. Marcos Brown	PALESTRA: Modelagem Molecular e aplicações nas ciências biológicas
15:00 15:30	Dr. Claudio DaCunha	PALESTRA: Compreendendo os aspectos neuroquímicos, fisiológicos e as patologias associadas ao sistema dopaminérgico
15:30 16:55	Sessão de Pôsteres - <i>Coffee Break</i>	
17:00	Encerramento	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	ISABELLE CRISTINA LOPES DA SILVA	Perfil enzimático das espécies do gênero <i>Fonsecaea</i> relacionados à doença cromoblastomicose
09:15 10:00	KASSIELY ZAMARCHI	Biodiversidade e bioprospecção de fungos lignolíticos isolados de manguezais da baía de paranaguá.
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 12:00	MAÍRA BARBOSA E REIS	Estudo do potencial antitumoral de fucanas sobre o melanoma humano
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 17:50	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	LIVRE	
09:15 10:00	PIERINA ALEXANDRA MARTINEZ HUAMANI	Caracterização das interações de QSOX1 extracelular com proteínas de células musculares lisas de aorta
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 12:00	AMANDA LEITOLIS	Estudos dos efeitos da desceleurização e do uso de vesículas extracelulares na biocompatibilidade de biopróteses valvares
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 17:30	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	PATRICIA PADILHA RIBEIRO	Padronização de protocolo para a detecção de helmintos em diferentes matrizes de solo arenoso
09:15 10:00	ADELINO TCHILANDA TCHIVANGO	Fatores socioeconômicos e ambientais relacionados à presença de enteroparasitos em crianças de escolas do município de Bocaíuva do Sul
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	AMANDA RODRIGUES	Monitoramento de espécies de <i>Giardia</i> e <i>Cryptosporidium</i> em água do mar, rios e canais de praias do litoral do paraná destinadas à recreação humana.
11:15 12:00	LIVRE	
12:00 13:30		
13:30 17:00	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 09:15	JUCÉLIA IANTAS	Estruturação e potencial antifungico de microrganismos endofíticos isolados nos biomas Pantanal e Cerrado.
09:15 10:00	SANDRIELE APARECIDA NORILER	Biodiversidade e bioprospecção de espécies do gênero <i>Diaporthe</i> endofíticas de plantas medicinais do Pantanal e Cerrado Sul-Matogrossense
10:00 10:30	INTERVALO	
10:30 11:15	KARIMAN ASSIS BOCHNIE	Bioprospecção e identificação de fungos endofíticos da família <i>Hypoxylaceae</i> isolados da planta <i>Vochysia divergens</i> pohl do Pantanal Sul-Matogrossense
11:15 12:00	LIVRE	
12:00 13:30		
13:30 17:00	ANFITEATRO 10	

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 12:00		Minicurso 3 - Dr. Marcos Brown (Modelagem Molecular nas ciências biológicas)
12:00 13:30		<i>ALMOÇO</i>
13:30 17:00		Minicurso 5 – Dra. Angélica Anotoniellis Silveira (Cultura 2D e 3D)"

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 12:00		LIVRE
12:00 13:30		ALMOÇO
13:30 17:00		Minicurso 6 - Dra. Adriana Ludwig/Denise (Evolução molecular básica de micro-organismos)

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 12:00	Minicurso 1 – Dr Márcio Lorencini (Métodos alternativos ao uso de animais)	
12:00 13:30	ALMOÇO	
13:30 14:15	ABERTURA	
14:15 15:30	Dr Aldo Zarbin	PALESTRA: "Geração de conhecimento e Universidades Públicas no Brasil: um casamento indissociável"
15:30	<i>Coffee Break</i>	
16:15 17:00	Dr Wanderson da Rocha	PALESTRA: - "Avanços em genômica funcional de <i>Trypanosoma cruzi</i> : do clássico a CRISPR-CAS9"

	APRESENTADOR	TÍTULO
08:30 12:00		Minicurso 2 – Dr Diego A. G. Leal (Detecção de protozoários patogênicos em amostras hídricas: implicações em saúde pública)
12:00 13:30		<i>ALMOÇO</i>
13:30 17:00		ABERTURA EVENTO - ANFITEATRO 10