

Segunda 02/12/2019	
08:30	Qualificação I: Bruna Comotti . "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". Banca: Profª Maritana Mela, Profª Luiza Gremski. (Anfiteatro 10)
	Qualificação I: Melyssa Kmecick . "Avaliação dos efeitos do cádmio e ácido perfluorooctanóico no desenvolvimento do sistema nervoso de embriões de ave <i>Gallus gallus</i> ". Banca: Profª Katya Naliwaiko, Profª Maria Cristina L. G. dos Santos. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Cristiane Zocатели . "Dispositivo microfluídico descartável para diagnóstico sorológico da hanseníase baseado em peptídeos sintéticos." Banca: Prof. Breno Beirão Castello Branco. (Anfiteatro 3)
	Apresentação: Jessica Z. da Luz . "Metalotioneína como biomarcador de contaminação aquática em hepatócitos de <i>Oreochromis niloticus</i> ". Banca: Profª Izonete Cristina Guiloski, Profª Taynah Vicari. (Anfiteatro 11)
09:15	Apresentação: Micheli de Marchi . "Avaliação in vivo do efeito de múltiplos pesticidas na progressão do melanoma". Banca: Prof. Rubens Bertazolli Filho, Profª Stelée Marcela Petris Biscaia. (Anfiteatro Genética)
	Apresentação: 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". Banca: Profª Juliana Ferreira de Moura, Prof. Wanderson Duarte da Rocha. (Anfiteatro 3)
	Apresentação: Ana Caroline Rossi . "Bioprospecção de compostos antibacterianos produzidos por espécies de <i>tolypocladium</i> ." Banca: Profª Larissa Alvarenga (Anfiteatro 11)
10:00	Apresentação: Aliciane de Almeida Roque . "Avaliação do papel de múltiplos pesticidas em células de melanoma murino". Banca: Profª Célia Regina Cavichiolo Franco, Profª Stelée Marcela Petris Biscaia. (Anfiteatro Genética)
	Intervalo
10:30	Qualificação II: Malu C. Montoro Lima . "Avaliação dos parâmetros morfofuncionais da musculatura esquelética em ratos de diferentes idades submetidos à suplementação de óleo de peixe e treinamento resistido". Banca: Prof. Fernando Augusto Lavezzo Dias, Profª Fernanda Simas. (Anfiteatro 10)
	Qualificação II: Elidiana de Bona . "Produção e avaliação de hialuronidase do veneno de aranha-marrom: busca por aplicações biotecnológicas e soluções terapêuticas". Banca: Profª Lia S. Nakao, Profª Juliana Ferreira de Moura. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: 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> ". Banca: Profª Katya Naliwaiko, Profª Maria Cristina L. G. dos Santos. (Anfiteatro 3)
	Qualificação I: Joelma N. 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)". Banca: Prof. Samuel Liebel, Profª Stelée Marcela Petris Biscaia. (Anfiteatro 11)
11:15	Qualificação II: Gisleine J. 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". Banca: Prof. Silvio Zanata, Prof. Daniel Bussolaro. (Anfiteatro Genética)
	Apresentação: Thayany Magalhães . "Caracterização proteica da saliva de <i>nyssomyia neivai</i> ." Banca: Prof. Claudemir de Souza. (Anfiteatro 3)
12:00	Almoço
13:00	Entrega de Material / Ciência e Cultura. (Saguão da Antiga Cantina do SCB)
13:30	Abertura: Profª. Drª. Graciela Bólon de Muniz (Vice-reitora da UFPR), Prof. Dr. Edvaldo da Silva Trindade (Diretor SCB) (Anfiteatro 10)
14:15	Palestra 1: Implicações terapêuticas da modulação dos sistema endotelinérgico e canabinoide em sepse experimental: da sobrevivência ao estresse pós-traumático . Prof. Dr. Aleksander Roberto Zampronio (UFPR) (Anfiteatro 10)
15:30	Intervalo / Minha tese em 3 minutos
15:40	Sessão de Pôster 1 (Saguão da Antiga Cantina do SCB)
17:00	<i>Coffe Break</i> (Saguão da Antiga Cantina do SCB)

Terça 03/12/2019	
08:30	Workshop 1: Pesquisa translacional em câncer. Dr ^a Luciane Cavalli (Georgetown University Medical Center; Instituto Pelé Pequeno Príncipe) (Anfiteatro 10)
	Minicurso 1: Como comunicar ciência? Fazendo da redação uma aliada na pesquisa científica (Parte 1) Dra. Karla Magalhães Campião (UFPR) (Sala 129 Patologia)
10:00	Intervalo
10:30	WORKSHOP 2: Manutenção de micropipetas. Dr ^a . Geovana Brotto Ramos (KASVI) (Anfiteatro 10)
	Minicurso 1: Como comunicar ciência? Fazendo da redação uma aliada na pesquisa científica - Parte 2. Dra. Karla Magalhães Campião (UFPR) (Sala 129 Patologia)
12:00	Almoço
13:00	Ciência e Cultura / Minha Tese em 3 Minutos. (Anfiteatro 10)
13:30	Qualificação I: Ana Luisa Kalb Lopes . "Caracterização e teste de novos sistemas de transposição para expressão heteróloga em células CHO-S". Banca: Prof. Nilson Ivo Tonin Zanchin, Prof ^a Daniela Gradia. (Anfiteatro 10)
	Apresentação: Izadora Cervelin Flôr . "Modelos parasitários e diferenciação da expressão gênica em <i>Fonsecaea spp</i> . Utilizando a técnica de RT-qPCR." Banca: Prof ^a Carolina Poitevin. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Camila dos Santos . "Identificação morfológica e molecular de larvas L3 de espécies de <i>Trichostrongylides</i> , a partir do teste de migração larval." Banca: Prof. Andrey Andrade. (Anfiteatro 3)
	Apresentação: Denis Amilton dos Santos . "Estudos sobre o potencial de piruvato desidrogenase quinases como potenciais alvos para novas quimioterapias em Toxoplasmose". Banca: Prof ^a Sheila Nardelli, Prof. Helisson Faoro. (Anfiteatro 11)
	Qualificação II: Daniel de Lima Bellan . "Avaliação da Atividade Antitumoral de Polissacarídeos Obtidos de Algas Verdes Marinhas em Modelos de Melanoma Murino". Banca: Prof. Tércio Teodoro Braga, Prof ^a Desirée Schuck. (Anfiteatro Genética)
14:15	Apresentação: Erick Laurent Moggio . "Avaliação de alterações fenotípicas em linhagem celulares de melanoma murino (B16) pela exposição ao TCDD e BDE-209". Banca: Prof ^a Maria Cristina L. G. dos Santos, Prof ^a Maria Eliane Merlin Rocha. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Roberta de Lima . "Monitoramento de parasitos em água de irrigação, hortaliças orgânicas e minimamente processados destinadas ao consumo humano em Curitiba, paraná." Banca: Prof. Andrey Andrade. (Anfiteatro 3)
	Apresentação: Izadora V. Rossi . "Participação das vesículas extracelulares na interação de Trypanosoma cruzi com células hospedeiras e na evasão ao sistema imune". Banca: Prof ^a Sheila Nardelli, Prof. Silvio Zanata. (Anfiteatro 11)
15:00	Intervalo
15:30	Qualificação II: Thais P. 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> ". Banca: Prof. Nilson Ivo Tonin Zanchin, Prof. Silvio Zanata. (Anfiteatro 10)
	Apresentação: Pierina A. Martinez Huamani . "Caracterização das interações de QSOX1 extracelular com proteínas de células musculares lisas de aorta". Banca: Prof ^a Luiza Gremski, Prof ^a Fernanda Simas. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Benísio Ferreira da Silva Filho . Banca: Prof ^a Katya Naliwaiko, Prof ^a Maria Cristina L. G. dos Santos. (Anfiteatro 3)
	Apresentação: Renata Silva . "Bioprospecção de fungos endofíticos isolados das plantas medicinais <i>Vochysia divergens</i> e <i>Stryphnodendrom adstringens</i> com atividade antimicrobiana." Banca: Prof. Douglas Adamoski. (Anfiteatro Genética)
16:15	Apresentação: Roberta S. Rocha . "Polimorfismos em Metaloproteases como Fator de Risco em Processos Orais". Banca: Prof ^a Luiza Gremski, Prof. Rubens Bertazolli Filho. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Yasmin Carla Ribeiro . "Avaliação do potencial antitumoral de nanosistemas com polissacarídeos sulfatados em melanoma". Banca: Prof. Thiago Demetrius Woiski, Prof. Francisco Filipak. (Anfiteatro 11)
	Apresentação: Ieda C. Schleger . "Efeitos da variação de temperatura no metabolismo energético e oxidativo de peixes subtropicais". Banca: Prof ^a Ana Cristina Casagrande Vianna, Prof ^a Sílvia Romão. (Anfiteatro Genética)

Quarta 04/12/2019	
08:30	Qualificação II: Manuela S. Santana . "Biomarcadores bioquímicos de estresse oxidativo e contaminação ambiental: Quantificação de padrões através de ferramentas meta-analíticas". Banca: Prof. André Andrian Padial, Profª Izonete Cristina Guiloski. (Anfiteatro 10)
	Qualificação II: Ingrid L. Melo de Souza . "Estudo das vias/mecanismos de internalização da desintegrina e metaloprotease ADAM23". Banca: Prof. Rubens Bertazzoli Filho, Prof. Carlos Haemmerle. (Sala 129 Patologia)
	Qualificação II: Gustavo Rodrigues Rossi . "Avaliação da Ação Antimetastática de Heparinas Quimicamente Modificadas no Modelo de Melanoma Murino". Banca: Prof. Tércio Teodoro Braga, Profª Juliana Maurer. (Anfiteatro 11)
	Apresentação: Tugstênio L. de Souza . "Atividade estrogênica de múltiplos contaminantes ambientais e a modulação de marcadores moleculares de desregulação endócrina em hepatócitos de <i>Oreochromis niloticus</i> ". Banca: Prof. Daniel Bussolaro, Profª Helena Cristina da Silva de Assis. (Anfiteatro 3)
09:15	Apresentação: Salvador Paganella . "titulo." Banca: Prof. Mário Navarro. (Anfiteatro 3)
	Apresentação: Maíra Barbosa e Reis . "Estudo do potencial antitumoral de um polissacarídeo sulfatado rico em fucose sobre o melanoma humano in vitro". Banca: Profª Karin Braun, Prof. Thales Cipriani. (Anfiteatro Genética)
10:00	Intervalo
10:30	Qualificação II: Patricia E. Manuitt Brito . "Avaliação in vitro do papel do poluente BDE 209 na progressão do melanoma". Banca: Profª Fernanda Simas, Profª Andrea Senff Ribeiro. (Anfiteatro 10)
	Qualificação II: Jenifer P. Gonçalves . "Avaliação dos Efeitos de Nanocompósitos de Ouro e Goma Arábica sobre Sistemas Biológicos In Vitro com Ênfase em Células de Melanoma". Banca: Prof. Francisco Filipak, Profª Alessandra Aguiar. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Arthur Schweitzer Ferreira . "Mecanismos de interação e seletividade do domínio EGF em fragmentos de anticorpos". Banca: Prof. Silvio Sanches Veiga, Profª Adriana Mercadante. (Anfiteatro 11)
11:15	Apresentação: Soraia Ferreira . "Caraterização de parceiros moleculares de deubiquitinase USP2a envolvidos no seu tráfego intracelular". Banca: Profª Lucélia Donatti, Profª Luiza Gremski. (Anfiteatro 3)
12:00	Almoço
13:00	Fala Técnica: Dsyalab - Uma Visão Inovadora na Rotina Laboratorial. Dr. Alessandro Nogueira (Anfiteatro 10)
13:30	Ciclo de Palestras - Parte 1. Mercado de Trabalho e empreendedorismo. Dr. Ricardo Pereira (BIOMIN), Paulo Grise (EMI), Dr. Max Ingberman (IMUNOVA). (Anfiteatro 10)
16:00	Intervalo
16:15	Ciclo de Palestras - Parte 2. Mercado de Trabalho e empreendedorismo. Dr. Ricardo Pereira (BIOMIN), Paulo Grise (EMI), Dr. Max Ingberman (IMUNOVA). (Anfiteatro 10)

Quinta 05/12/2019	
08:30	Qualificação II: Zelinda Schemczssen . "Serpina do veneno da aranha marrom: clonagem molecular e expressão recombinante em modelo eucarioto, caracterização bioquímica e funcional e avaliação de aplicações biotecnológicas". Banca: Prof. Francisco Filipak, Prof. Marcel Ivan Ramirez Araya. (Anfiteatro 10)
	Apresentação: Amândia Ramos Batschauer . "Avaliação dos efeitos no desenvolvimento e na qualidade do sistema reprodutor de ratos expostos ao paracetamol e ibuprofeno". Prof. Luis Fernando Fávaro, Profª Daniela Leme. (Anfiteatro 11)
	Apresentação: Guilherme A. Minozzo . "Diagnóstico molecular de vírus rábico e outros patógenos em morcegos hematófagos e não hematófagos no estado do Paraná." Banca: Prof. Juliano Ribeiro, Prof. Ivan Barros. (Anfiteatro 3)
09:15	Apresentação: Carolina Melchior . "Taxonomia integrativa de <i>Sciopemyia sordellii</i> (Shannon & Del Pont, 1932) (<i>Diptera: Phlebotominae</i>) do Brasil." Banca: Profª Adriana Mercadante. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Barbara Fanaya . "Edição do gene da β -tubulina em <i>Caenorhabditis elegans</i> utilizando o sistema CRISPR-Cas9, como modelo para <i>Haemonchus contortus</i> , nematoda parasito de ruminantes." Banca: Profª Juliana de Moura. (Anfiteatro 11)
	Apresentação: Natacha Sohn Hausner . "Monitoramento de patógenos em municípios, seus animais domésticos e ectoparasitos de Pinhais, Paraná". Banca: Prof. Juliano Ribeiro, Prof. Ivan Barros. (Anfiteatro 3)
10:00	Intervalo
10:30	Apresentação: Bruno Cesar Antunes . "Produção e avaliação funcional de soro antiloxoscélico de segunda geração utilizando Fosfolipases-D recombinantes atenuadas por mutações sitio-dirigidas". Banca: Profª Lia Sumie Nakao, Prof. Max Ingberman. (Anfiteatro 10)
	Apresentação: Michelle Rizzon . "Bioprospecção de fungos endofíticos da planta medicinal <i>Vochysia divergens</i> da serra do amolar - pantanal." Banca: Profª Débora Kklisiowicz. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Verônica dos Santos. "Efeito do extrato hidroalcoólico de <i>Cucurbita maxima Duchesne</i> e <i>Persea americana Mill</i> em ovos de <i>Fasciola hepatica</i> ." Banca: Profª Giseli Klassen. (Anfiteatro 11)
	Apresentação: João Luis Machado . "Produção de nano-bioconjugados para vetorização em câncer de mama." Banca: Profª Larissa Alvarenga. (Anfiteatro 3)
11:15	Apresentação: Stefanny L.V. Morales . "Desenvolvimento de insumos para uso diagnóstico e estudo da biologia do Zika vírus (ZIKV) através da caracterização da proteína não estrutural 1 (NS1) no curso da infecção". Banca: Profª Daisy Strottmann, Profª Sonia Mara Raboni. (Sala 129 Patologia)
	Apresentação: Julia Menezes . "Concentração sérica e polimorfismos genéticos da MBL em população de área endêmica de leishmaniose cutânea, Paraná, Brasil." Banca: Profª Adriana Mercadante. (Anfiteatro 11)
	Apresentação: Marlon Roger . "Estudo do efeito antitumoral e dos mecanismos epigenéticos induzidos pela dulaglutida na terapia do câncer de mama murino." Banca: Profª Ida Pimentel. (Anfiteatro 3)
12:00	Almoço
13:00	Palestra 2: Pesticidas: Fato ou Opinião. Profª Drª Ana Tereza Bittencourt (Unioeste) (Anfiteatro 10)
13:45	Fala Técnica: Harpia - Microscópios eletrônicos de varredura e transmissão / Plataformas para quantificação tridimensional de imagens e reconstrução neuronal. Evandro Silva (Anfiteatro 10)
14:15	Intervalo
14:25	WORKSHOP 3: Biomarcadores e danos no DNA. Dr. Paolo di Mascio (USP), Drª Marisa H.G. Medeiros (USP), Dr. Jean Cadet (University of Sherbrooke). (Anfiteatro 10)

Sexta 06/12/2019	
08:30	Minicurso 2 - Parte 1. Delineamento Experimental e R: Linguagem de programação. Profª Drª Ana Tereza Bittencourt (Unioeste). (Anfiteatro 10)
10:00	Intervalo
10:15	Minicurso 2 - Parte 2. Delineamento Experimental e R: Linguagem de programação. Profª Drª Ana Tereza Bittencourt (Unioeste). (Anfiteatro 10) Mesa Redonda. Nano partículas e suas aplicações. Prof. Dr. Arandi Ginane Bezerra(UTFPR), Profª Drª Isabel Cristina Riegel Vidotti Miyata (UFPR), Andrezza Do Pietro Micali Canavez (Boticário). (Sala 129 Patologia) .
12:00	Almoço
13:00	Ciência e Cultura / Minha Tese em 3 Minutos. (Anfiteatro 10)
13:30	Palestra 3 : Interação celular mediada por glicoconjugados: quanto mais doce melhor. Profª. Drª Adriane Todeschini (UFRJ). (Anfiteatro 10)
15:00	Intervalo
15:10	Sessão de Pôster 2 (Saguão da Antiga Cantina do SCB)
16:40	<i>Coffe Break</i> (Saguão da Antiga Cantina do SCB)
17:00	Encerramento (Anfiteatro 10)