

		Segunda-feira 10/05			Terça-feira 11/05			Quarta-feira 12/05			Quinta-feira 13/05		
		SALA DE TRANSMISSÃO 1	SALA DE TRANSMISSÃO 2	SALA DE TRANSMISSÃO 3	SALA DE TRANSMISSÃO 1	SALA DE TRANSMISSÃO 2	SALA DE TRANSMISSÃO 3	WORKSHOP 3 (sala de transmissão 1)			SALA DE TRANSMISSÃO 1		
Manhã	8h-12h15	Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linha de pesquisa BIOLOGIA DE PROCESSOS CELULARES	Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linha de pesquisa BIOLOGIA MOLECULAR DE PATÓGENOS	Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linhas de pesquisa TOXICOLOGIA CELULAR E AMBIENTAL E BIOLOGIA MOLECULAR DE PATÓGENOS	Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linha de pesquisa TOXICOLOGIA CELULAR E AMBIENTAL	Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linhas de pesquisa BIOLOGIA MOLECULAR DE PATÓGENOS E BIOLOGIA DE PROCESSOS CELULARES	Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linhas de pesquisa BIOLOGIA DE PROCESSOS CELULARES E TOXICOLOGIA CELULAR E AMBIENTAL	IMUNOTERAPIA NO CâNCER			Apresentação de trabalhos dos doutorandos do PPGBCM - linha de pesquisa BIOLOGIA MOLECULAR DE PATÓGENOS E TOXICOLOGIA CELULAR E AMBIENTAL		
	8h-9h25	Qualificação 1 - IBERNIA ALEXANDRA MARTINEZ HUAMANI (Caracterização das interações de QSOX1 extracelular com proteínas de células musculares lisas de aorta)	Qualificação 4 - ARTHUR SCHWETZER FERREIRA (Mecanismos de interação e especificidade do domínio EGF em fragmentos de anticorpos)	8h00-8h45 Apresentação 1 - STEFANNY LUCIA VELOCHE MORALES; Desenvolvimento de insuzos para uso diagnóstico e estudo da biologia do Zikv vírus (ZIKV) através da caracterização de proteína não estrutural 1 (NS1) no curso da infecção)	8h-9h25 Qualificação 7 - MELISSA KMECICK (Avaliação dos efeitos do cádmio e ácido perfluorooctanoico no desenvolvimento do sistema nervoso de embriões de ave Gallus gallus)	Qualificação 10 - EDACRISTINA SCHLEGER (Efeitos do estresse térmico no metabolismo energético e na defesa antioxidante de peixes subtropicais)	8h00-8h45 Apresentação 7 - HANNA CÂMARA DA JUIZA (Estado funcional, estrutura e biotecnológico de isoformas recombinantes de fosfolípase-D dos venenos de aranhas do gênero <i>Loxosceles</i> (aranha marrom))	8h - 9h	Dr. Fernando de Souza Fonseca Guimarães - Senior Research Fellow, The University of Queensland, Diamantina Institute, Austrália	8h-8h45	Apresentação 20 - TUGSTÊNIO LIMA DE SOUZA (Efeito de múltiplas contaminações ambientais na modulação de marcadores moleculares de desregulação endócrina em hepatócitos de <i>Oreochromis niloticus</i>)		
	9h25-10h50	Qualificação 2 - BRUNO CESAR ANTUNES (Produção e avaliação funcional de soro antioocistoico de segunda geração utilizando fosfolípase D recombinantes atenuadas por mutações sito-dirigidas)	Qualificação 5 - ANA LUISA KALB LOPES (Caracterização e teste de novos sistemas de transposição para expressão heteróloga em células CHO)	8h45-9h30 Apresentação 2 - CAMILA CONFORTIN (Modulação do fenótipo de células de câncer de mama por contaminantes químicos)	9h25-10h50 Qualificação 8 - MARILZA CRISTINE VIEIRA DA COSTA (Ação do chumbo, cádmio e ácido perfluorooctanoico, de maneira isolada e em mistura, sobre o desenvolvimento da região cardíaca de <i>Gallus gallus</i>)	8h45-9h30 Apresentação 8 - SORAA FERREIRA (Localização celular das deubiquitinas de USP2 e identificação de possíveis parceiros moleculares envolvidos no seu tráfego intracelular)	9h - 10h	Profa. Dra. Anna Vilgelm - Assistant Professor, Department of Pathology, The Ohio State University, USA	8h45-9h30	Apresentação 21 - GABRIEL LUIS BRUCINSKI PINTO (Prevalência de anticorpos ANTI-Toxoplasma gondii em uma população carcerária e potenciais fatores de risco)			
	10h50-12h15	Qualificação 3 - BRUNA APARECIDA COMOTTI DE OLIVEIRA (Avaliação do efeito da suplementação com óleo de peixe sobre a modulação de depósitos de gorduras viscerais, estresse oxidativo e funcionalidade de marcadores perinatais de ratos misto induzidos a obesidade)	Qualificação 6 - ANA PAULA ANDREOLLA (Caracterização e teste de novos sistemas de transposição para expressão heteróloga em células CHO-S)	9h30-10h15 Apresentação 3 - MICHELLE DE MARCHI (Análise de etar difêncil deactinonitrato (BDE-209) no potencial de malignidade e progressão de melanoma <i>in vivo</i>)	10h50-12h15 Qualificação 9 - ALCIANE DE ALMEIDA ROQUE (Avaliação do efeito de múltiplas pesticidas e metais pesados em células de melanoma murino)	10h50-11h00 Apresentação 9 - JESSICA ZARLOCK DA LUZ (Metalofonina como biomarcador de contaminação aquática em hepatócitos de <i>Oreochromis niloticus</i>)	10h - 11h	Prof. Dr. Lucas Ferrari de Andrade - Assistant Professor, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA	9h30-10h00	Apresentação dos resultados parciais dos projetos dos MESTRANDOS do PPGBCM			
			10h15-11h00	Apresentação 4 - NATACHA SOHN HAUSNER (Monitoramento de patógenos em municípios, seus animais domésticos e entomofauna de Piratuna, Paraná, Brasil)	11h05-12h05 Apresentação 6 - ANAÍS CHECHIA DO COITO (SARS-CoV-2 e Vulnerabilidade: prevalência em pessoas em situação de rua e seus cães, como sentinelas e avaliação de risco de transmissão zoonose/antropozoonose no Brasil)	10h15-11h00	Apresentação 10 - DENIS AMLTON DOS SANTOS (Estudos sobre prurito desregulado em quimioterápicos da Taxol (paclitaxel))	11h-12h	Seção de divulgação científica - Apresentação dos melhores vídeos com o tema "MEU TRABALHO EM 3 MINUTOS"	10h-11h	PREMIAÇÃO E SORTEIOS		
	13h30-14h	ABERTURA											
		WORKSHOP 1				WORKSHOP 2				WORKSHOP 4			
Tarde	14h - 16h15	SAÚDE MENTAL DO PÓS-GRADUANDO DURANTE A PÓS-GRADUAÇÃO				A UFPR NO ENFRENTAMENTO DAS DIFERENTES ETAPAS DA PANDEMIA DE COVID-19				SALA DE TRANSMISSÃO 1			
	14h-14h40	Projeto ConVida - UFPR (coordenação Profa. Dra. Lis Andrea Sobott)							14h -14h45	Apresentação 11 - JOÃO LUIZ ALDINUCCI BUZZO (Potencial imunoterápico de Arabinoxilanos de gomas vegetais)	Apresentação 14 - DAMASO ÂNGEL RUBIO VARGAS (Avaliação da qualidade da água do reservatório de Santo Segredo/Rio Iguaçu/PR e aplicação de protótipo de biosensor para metais tóxicos)	Apresentação 17 - ROBERTA SCHROEDER ROCHA (Polimorfismos em Metaloproteases como Fator de Risco em Processos Orais)	Jornalista Luiza Caires - Jornalista de Ciências, Editora da @cienciausp, Jornal da USP
	14h40-15h20								14h45-15h30	Apresentação 12 - PEDRO HENRIQUE DE CAIRES SOALUGA (Expressão e caracterização funcional de uma desintegrina do veneno de <i>Bothrops jarrovi</i> e uma fusão entre desintegrina e fosfolípase D de <i>Loxosceles</i>)	Apresentação 15 - ERICK LAURENT MOGGIO (Investigação do papel do BDE-209 e TCDD no tratamento quimioterápico de células de melanoma murino (B16))	Apresentação 18 - SABRINA CUNHA DA FONSECA (Avaliação biológica de células mesenquimais derivadas de póps dentária sobre ancaução de hidroqueloides e β -trifosfato de cálcio)	Projeto Cientista na Escola - Secretaria Municipal de Educação, Prefeitura de Curitiba - Profa. Saniina Bordini
15h20-16h									15h30-16h15	Apresentação 13 - YASMIN CARLA RIBEIRO (Avaliação do potencial antitumoral de nanocompósitos com polissacarídeos sulfatados em modelo de melanoma)	Apresentação 16 - NAVANNE LOUISE COSTACURTA POLLI (Avaliação do Uso de Fosfolípase D Mutantes Recombinantes no Tratamento e Prevenção do Loxoscelismo)	Apresentação 19 - IZADORA VOLPATO ROSSI (Participação das vesículas extracelulares na interação de <i>Trypanosoma cruzi</i> com células hospedeiras e na escape ao sistema imune)	ENCERRAMENTO