

DATA: 14/02/2022						
Horário	Bloco	Centro	Aluno(a)	Título do TCC	Orientador(a)	Avaliador(a)
09:15 - 09:45	ABERTURA					
10 minutos	INTERVALO					
10:00 - 10:45	Bloco 1	Araçatuba	Nicole Assis Kubo	Concentração de iodo no sal refinado iodado e no sal rosa do Himalaia comercializados no Brasil	Barbara Braga Ferreira Marta	Rosângela Aguilar da Silva
		Alimentos	Michelle de Sousa Santos	Perfil de virulência de <i>Salmonella spp.</i> provenientes de alimentos e água	Ruth Estela Gravato Rowlands	Maria Aparecida Moraes Marciano
		São José do Rio Preto	Isabela Sestito Falanque	Surto de doenças transmitidas por alimentos associados ao consumo de alimentos de origem vegetal, Brasil, 2000 - 2020	Jacqueline Tanury Macruz Peresi	Gleize Villela
10 minutos	INTERVALO					
11:00 - 12:00	Bloco 2	Araçatuba	Clelia Carolina Alves	Efeito das medidas de controle da leishmaniose visceral adotadas no Brasil e nos municípios do estado de São Paulo - uma avaliação crítica da política de saúde pública	Juliana Galera Castilho Kawai	Roberto Mitsuyoshi Hiramoto
		Parasitologia e Micologia	Suellen Galindo Avelino	A evolução da leishmaniose visceral no Estado de São Paulo, Brasil	Roberto Mitsuyoshi Hiramoto	Denise Maria Bussoni Bertollo
		Presidente Prudente	Éricka Stéphanhy Brandão Bueno	Leishmaniose visceral em áreas prioritárias do município de Presidente Prudente/SP	Lourdes Aparecida Zampieri D' Andrea	Helena Hilomi Taniguchi
		Presidente Prudente	Gabriela Sumico Afonso Hanamoto	Leishmaniose visceral em municípios prioritários da região de saúde de Presidente Prudente/SP e o impacto da pandemia de COVID-19	Lourdes Aparecida Zampieri D' Andrea	Edilson Ferreira Flores
12:00 - 13:30	INTERVALO PARA ALMOÇO					
13:40 - 14:40	Bloco 3	São José do Rio Preto	Jéssica Gielize Fernandes da Silva	Análise da infecção pelo vírus da dengue em pacientes portadores do vírus HIV na região de São José Do Rio Preto-SP entre 2009 e 2016	Marcia Soares	Brigida Helena da Silva Meneghello
		Procedimentos Interdisciplinares	Luana Barbosa de Lima	Observações preliminares de células C6/36 e SIRC infectados com vírus Zika por Microscopia Eletrônica de Transmissão	Gislene Mitsue Namiyama Nishina	Márcia Helena Braga Catroxo
		Santos	Rafaela Nascimento Cont	Diagnóstico sorológico de Chikungunya em regiões de co-circulação de arbovíroses	Gabriela Bastos Cabral	Audrey Cilli Chirelli
		São José do Rio Preto	Paula Carolina Buzutti	Implicações da co-infecção da Dengue em pacientes cronicamente infectados pelos vírus HBV e HCV na Região de São José do Rio Preto-SP	Fernanda Modesto Tolentino Binhardi	Naiady Konno Madela Porto
10 minutos	INTERVALO					
14:50 - 15:40	Bloco 4	Imunologia / Virologia	Marianne Alves Santos	Mutações de Resistência Adquiridas em Pacientes Recém-Diagnosticados e Não Expostos a Tratamento Antirretroviral ao HIV-1 (2020-2021)	Luís Fernando Macedo Brígido	Gabriela Bastos Cabral
		Virologia	Andressa Coelho Sichi	Carga Viral e Perfil de Resistência aos Antirretrovirais em uma população pediátrica do Estado de São Paulo exposta ou infectada com HIV-1	Luís Fernando Macedo Brígido	Ivana Campos
		Virologia	Maristelly Pereira Leal	Monitoramento do HIV-1: Formas recombinantes circulantes e subtipos em regiões genômicas do envelope, da polimerase e da integrase	Luís Fernando Macedo Brígido	Mariana Sequetin Cunha

DATA: 15/02/2022						
Horário	Bloco	Centro	Aluna(o)	Título do TCC	Orientador(a)	Avaliador(a)
09:15 - 09:45	Bloco 5	Medicamentos	Leticia Minervino da Silva	Álcool em gel para combate ao COVID-19: avaliação da qualidade com base no estudo de estabilidade	Fernanda Fernandes Farias	Valeria Adriana Pereira Martins
		Medicamentos	Juliana Yi Dan Wu	O controle de impurezas do tipo nitrosaminas em medicamentos e insumos farmacêuticos ativos	Márcia Lombardo	Felipe Rebello Lourenço
10 minutos	INTERVALO					
10:00 - 10:45	Bloco 6	Procedimentos Interdisciplinares	Gabrielle Yuriko Batista de Moraes	Autenticação de linhagens celulares e sua importância	Ana Cristina Scarparo de Miranda	Fabiana Cristina Pereira dos Santos
		Patologia	Thainá Siqueira de Carvalho	Rastreamento citopatológico no Brasil entre os anos de 2016 e 2021: base dados DATASUS	Sandra Lorente	Amaro Nunes Duarte Neto
		Patologia	Lígia Monaro Colombo dos Santos	Perfil de qualidade dos laboratórios que realizam exames citopatológicos na Rede Pública do Estado de São Paulo	Daniela Etlinger Colonelli	Juliana Mariotti Guerra
10 minutos	INTERVALO					
11:00 - 12:00	Bloco 7	Bauru	Nathalia Namie Asito	O impacto da COVID-19 na rotina do Laboratório de Micobactérias do Instituto Adolfo Lutz CLR II Bauru – SP: quantitativo de exames, casos diagnosticados e coinfeção tuberculose – COVID-19.	Luciana da Silva Ruiz Menezes	Bruna Rossini Lara
		Marília	Laine Andreotti de Almeida	Coinfeção bacteriana em pacientes com COVID-19 - Revisão de Literatura	Doroti de Oliveira Garcia	Fernanda Modesto Tolentino
		São José do Rio Preto	Deril Lopes Sugawara	Impacto da COVID-19 na disseminação das carbapenemases do tipo NDM	Milena Polotto de Santi	Tatiana Elias Colombo
		Patologia	Viviane Alves de Lima	Prevalência da infecção de SARS-COV-2 associada às doenças crônicas não transmissíveis no estado de São Paulo, no período de julho de 2020 a julho de 2021	Jerenice Esdras Ferreira	Leonardo Jose Tadeu de Araujo
12:00 - 13:30	INTERVALO PARA ALMOÇO					
13:40 - 14:40	Bloco 8	Santos	Gabriel Rodrigues Silva	Comparação de metodologias para pesquisa de enterotoxinas estafilocócicas em alimentos	Tatiana Caldas Pereira	Ruth Estela Gravato Rowlands
		Virologia	Gabriel Henriques Ferreira	Avaliação entre RT-qPCR, RT-snPCR e cultura celular em casos suspeitos de doença de mão, pé e boca no estado de São Paulo	Rita de Cássia Compagnoli Carmona	Áurea Silveira Cruz Garçon
		Parasitologia e Micologia	Felipe Corrêa Rezende de Souza	Avanços no diagnóstico da neuroangiostrombolise: dos testes intradérmicos ao sequenciamento genômico e pesquisas com miRNA	Leyva Cecilia Vieira de Melo	Cristina da Silva Meira Strejevitch
		Imunologia	Jéssica Silva Santos	Comparação de diferentes protocolos para avaliação de agentes caotrópicos para análise do índice de avididade de anticorpos IgG em camundongos imunizados com vesículas de membrana externa de <i>Neisseria Meningitidis</i>	Elizabeth Natal De Gaspari	Cintha dos Santos Cirqueira Borges
10 minutos	INTERVALO					
14:50 - 15:40	Bloco 9	Bacteriologia	Leonora Feitosa de Carvalho	Avaliação das cepas com resultados negativos para o complexo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> no teste Genotype MTBDR Plus na rotina do Núcleo de Tuberculose e Micobacterioses	Juliana Maira Watanabe Pinhata	Ana Carolina Chiou Nascimento
		Santos	Assucena Marques Rodrigues Xavier	Análise de mutações nos genes <i>rpoB</i> , <i>katG</i> , <i>inhA</i> em <i>Mycobacterium tuberculosis</i> no teste Genotype MTBDRplus-LPA	Andrea Gobetti Coelho Bombonatte	Erica Chimara
		Santos	Soraia Matildes Sales dos Santos	Perfil epidemiológico dos casos de tuberculose pulmonar no município de Santos nos anos de 2018 a 2020	Andrea Gobetti Coelho Bombonatte	Andreia Moreira Dos Santos Carmo

DATA: 16/02/2022						
Horário	Bloco	Centro	Aluna(o)	Título do TCC	Orientador(a)	Avaliador(a)
09:15 - 10:00	Bloco 10	Araçatuba	Gabriel Berti	Avaliação da qualidade da água para consumo humano no estado de São Paulo	Barbara Braga Ferreira Marta	Laís Anversa
		Bauru	Pietra Madureira Tonin	Qualidade microbiológica de águas minerais comercializadas no interior do Estado de São Paulo, Brasil	Laís Anversa Trevejo	Erika Kushikawa Saeki
		Marília	Julia Zocca Nunes De Barros	Avaliação da fluoretação de águas de abastecimento público em municípios pertencentes a região de Marília e Assis – SP	Rosângela Aguilar da Silva	Elaine Marra de Azevedo Mazon
10 minutos	INTERVALO					
10:10 - 10:40	Bloco 11	Materiais de Referência	Kelly de Souza Silva	Determinação do intervalo de calibração de equipamentos	Carmen Silvia Kira	Ellen Gameiro Hilinski
		Materiais de Referência	Carolina Fontoura dos Santos	Parâmetros de desempenho analítico de validação de ensaios diagnósticos da área clínica - método ELISA	Emy Takemoto	Juliana Possatto Fernandes Takahashi
10 minutos	INTERVALO					
10:50 - 11:50	Bloco 12	Bacteriologia	Juliana Lourenço da Silva Pereira	Análise de dados secundários dos casos suspeitos de coqueluche no Estado de São Paulo	Daniela Leite	Rosangela Siqueira de Oliveira
		Campinas	Amilson da Silva Ribeiro	Vigilância epidemiológica das <i>Escherichia coli</i> patogênicas	Thalita Mara de Carvalho Perri	Doroti de Oliveira Garcia
		Parasitologia e Micologia	Gustavo De Castro Luiz	Avaliação dos perfis de resistência aos antifúngicos em espécies de leveduras incomuns identificadas em laboratório de referência em micologia médica	Lucas Xavier Bonfietti	Tânia Sueli de Andrade
		Santos	Fernanda Dias Barão	Perfil das doenças diarreicas agudas na região metropolitana da Baixada Santista: análise dos dados de notificação	Tatiana Caldas Pereira	Eliana Della Coletta Yudice
10 minutos	INTERVALO					
12:00 - 12:30	Bloco 13	Patologia	Fernanda Alencar Rodrigues	A contribuição de colorações histoquímicas na pesquisa histopatológica de espiroquetas	Cinthy dos Santos Cirqueira Borges	Marina Alessandra Pereira
		Patologia	Aline Rodrigues da Silva	Leishmaniose: identificação histológica utilizando métodos histoquímicos e imuno-histoquímicos	Thaís de Souza Lima	Tomás Zecchini Barrese
12:30 - 12:40	ENCERRAMENTO					