

Data	Horário	Aula	Professor	
12/08/2020	14:00-15:00	<i>Introdução à bacteriologia.</i>	Maria Tereza Pepe Razzolini FSP	razzolini@usp.br
12/08/2020	15:30-18:00	<i>Cocos Gram positivos - Estafilococos/Estreptococos. Cocos Gram Negativos - Neisseria.</i>	Maria Tereza Pepe Razzolini FSP	razzolini@usp.br
19/08/2020	14:00-16:00	<i>Bacilos Gram Negativos - Campylobacter e Vibrio Enterobactérias - Salmonella, Shigella, E. coli</i>	Maria Tereza Pepe Razzolini FSP	razzolini@usp.br
19/08/2020	16:00-17:00	<i>Espiroquetas</i>	Luciana R. Meireles FMUSP	lrmeirel@usp.br
19/08/2020	17:00-18:00	<i>Micobactérias</i>	Heitor Franco de Andrade Jr. FMUSP	hfandrad@usp.br
26/08/2020	14:00-15:00	<i>Anaeróbios e Probióticos</i>	Patricia Regina Neves	pnevesbr@yahoo.com
26/08/2020	15:00-16:00	<i>Conceitos de infecção ambiental e hospitalar</i>	A confirmar	
26/08/2020	16:00-17:00	<i>Clamídias, Mycoplasma e outros</i>	Heitor F. Andrade Jr.	hfandrad@usp.br
26/08/2020	17:00-18:00	<i>Listeria, Clostridium, etc,</i>	Heitor F. Andrade Jr.	hfandrad@usp.br
02/09/2020	14:00-16:00	<i>Características gerais dos vírus e métodos diagnósticos.</i>	Luiz H da Silva Nali UNISA	luiznali@gmail.com
02/09/2020	16:00-18:00	<i>RNA vírus de fita simples: Estrutura genômica e patogenicia.</i>	Dr Carla Torres Braconi - UNIFESP	cabraconi@gmail.com
09/09/2020	14:00 - 16:00	<i>RNA vírus segmentados. Rotavírus e Influenza</i>	Dr Adriana Luchs, Inst. Adolfo Lutz -	driluchs@gmail.com
09/09/2020	16:00-18:00	<i>DNA vírus: Estrutura genômica e patogenicia</i>	Tania Tozetto Mendoza FMUSP	tozetto@usp.br
16/09/2020	14:00 - 16:00	<i>Retrovírus: estrutura genômica e patogenicia</i>	Dr Ana Carolina Soares de Oliveira - FMUSP -	anacarolina.soares@usp.br
16/09/2020	16:00-18:00	<i>Arboviroses</i>	Dr Mariana Sequetin Cunha IAL	masequetin@gmail.com
23/09/2020	14:00 - 16:00	<i>Infecções virais durante a gestação. Virose congênitas</i>	Dr Paulo H Braz da Silva IMT / FOUSP	pbraz@usp.br
23/09/2020		<i>Visita a laboratório de Virologia</i>		

30/09/2020	14:00 - 18:00	<i>Características gerais dos Fungos</i>	Carlos P. Taborda	taborda@usp.br
07/10/2020	14:00-16:00	<i>Candida sp e outras leveduras de mucosas</i>	Gilda Del Negro	A confirmar
07/10/2020	16:00-18:00	<i>Paracoccidioides brasiliensis e outras micoses profundas</i>	Gil Benard	mahong@usp.br
14/10/2020	14:00 - 16:00	<i>Protozoários luminais: Ameba, Giardia, Cyclospora, Cryptosporidium e Isospora.</i>	Luciana R. Meireles	lrmeirel@usp.br
14/10/2020	16:00-18:00	<i>Protozoários Apicomplexa alimentares: Toxoplasma gondii e Sarcocystis spp.</i>	Luciana R. Meireles	lrmeirel@usp.br
21/10/2020	14:00-16:00	<i>Protozoários Kinetoplastida: T. cruzi.</i>	Norival Kesper Jr.	nkesper@usp.br
21/10/2020	16:00-18:00	<i>Protozoários Kinetoplastida: Leishmania spp.</i>	Norival Kesper Jr.	nkesper@usp.br
4/11/2020	14:00-18:00	<i>Protozoários Apicomplexa vetoriais: Plasmodium spp.</i>	Heitor Franco de Andrade Jr	hfrandrad@usp.br
11/11/2020	14:00-16:00	<i>Introdução a helmintologia Ciclos e defesas específicas. O diagnóstico fecal e o diagnóstico sistêmico</i>	Susana Zevallos Lescano	chiong@usp.br
11/11/2020	16:00-18:00	<i>Nematódeos.</i>	Fabiana Martins de Paula	
18/11/2020	14:00-16:00	<i>Cestódeos.</i>	Susana Zevallos Lescano	chiong@usp.br
18/11/2020	16:00-18:00	<i>Trematódeos.</i>	Susana Zevallos Lescano	chiong@usp.br
25/11/2020	14:00-16:00	<i>Artrópodes de Importância em Saúde Pública.</i>	Susana Zevallos Lescano	chiong@usp.br