


XII Curso de Microbiologia e Parasitologia no Contexto Atual – Edição Virtual 2024

 Data: **20 a 24 de maio de 2024** - Horário: **8:00 - 12:00**

 CH Total (Módulo I + Módulo II): **20 horas**

 No. de vagas = **500**
PROGRAMA - Módulo I: Atualização - Período: 20/5/24 a 23/5/24- CH: 16 horas
PROGRAMA - Módulo II: Pesquisa em Microbiologia e Parasitologia - Período: 24/5/24 - CH: 4 horas
MÓDULO I

Data		Horário	Aula	Docente
Virologia (Responsável – Profa. Carmen Baur Vieira)				
20/5	2ª feira	8:00-9:20	Arboviroses	Rafael Varella
		9:20-10:40	Viroses sexualmente transmissíveis	Carmen Vieira
		10:40-12:00	Viroses Respiratórias	Tatiana Castro
Micologia (Responsável – Profa. Márcia Ribeiro Pinto da Silva)				
21/5	3ª feira	8:00-9:20	Esporotricose: uma zoonose em expansão	Elisabeth Rocha
		9:20-10:40	Fungos oportunistas e negligenciados: prioridade para a OMS	Ana Carolina Aor
		10:40-12:00	Micoses sistêmicas: desafios diagnósticos e terapêuticos	Marcos Almeida
Parasitologia (Responsável – Profa. Alynne da Silva Barbosa)				
22/5	4ª feira	8:00-9:00	Introdução à Parasitologia e enterobiose	Claudia Uchôa
		9:00-10:00	A importância da criptosporidiose no contexto de Saúde Única	Alynne Barbosa
		10:00-11:00	História origem e evolução da doença de Chagas	Daniela Leles
		11:00-12:00	<i>Plasmodium</i> e Malária - abordagem de novos aspectos	Ricardo Machado
Bacteriologia (Responsável – Prof. Felipe Piedade Gonçalves Neves)				
23/5	5ª feira	8:00-9:10	Interação Bactéria-Hospedeiro	Júlia Albuquerque
		9:20-10:35	Resistência a antimicrobianos e patógenos ESKAPE	Aline Souza
		10:45-12:00	Genética e sistemas CRISPR-Cas	Felipe Neves


APOIO




XII Curso de Microbiologia e Parasitologia no Contexto Atual – Edição Virtual 2024
 Data: **20 a 24 de maio de 2024** - Horário: **8:00 - 12:00**
 CH Total (Módulo I + Módulo II): **20 horas**
 No. de vagas = **500**

MÓDULO II

Data		Horário	Aula	Docente
Responsável – Prof. Felipe Piedade Gonçalves Neves				
24/5	6ª feira	8:00-9:50	Mesa Redonda 1 - Aspectos clínicos, epidemiológicos e evolutivos de agentes microbianos e parasitários 1. Aspectos clínicos e epidemiológicos da coinfeção de pacientes com malária, enteroparasitos e Parvovírus B19 2. Epidemiologia molecular e suas aplicações no estudo de zoonoses bacterianas 3. Relato de caso de infecção por <i>Staphylococcus</i> sp.	1. Ricardo Machado 2. Isabel Di Azevedo 3. Fábio Alves
		10:00-11:50	Mesa Redonda 2 - Estratégias de controle de agentes microbianos e parasitários 1. <i>Candida auris</i> : origem, termotolerância, multirresistência e possibilidades de tratamento 2. Peptídeos antimicrobianos contra <i>Staphylococcus aureus</i> 3. Uso de geotecnologias para o controle de agentes microbianos e parasitários	1. Allan Guimarães 2. Helvécio Póvoa 3. Ricardo Guimarães
		11:50-12:00	Encerramento	Felipe Neves



APOIO

