



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 1º semestre de 2020

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: **Fisiopatologia, Farmacologia e Química Farmacêutica III**

Código da Disciplina ou Módulo: **CGF2061**

Professores que não estavam cadastrados e devem ser inseridos no Júpiter 20201

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR – REPOSIÇÃO JANEIRO A MARÇO 2021

| | | |
|-------------------------------------------------|---------|----------------------------|
| Profa. Dra. Ana Amélia Carraro Abrahão | 0 horas | |
| Profa. Dra. Ana Carolina de Castro Issy Pereira | 0 horas | |
| Profa. Dra. Ana Lucia da Costa Darini | 0 horas | |
| Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui | 8 horas | Teórica: 0h, Prática : 8h |
| Profa. Dra. Andréia Machado Leopoldino | 0 horas | |
| Prof. Dr. Auro Nomizo | 0 horas | |
| Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado | 0 horas | |
| Profa. Dra. Cristina Ribeiro de Barros Cardoso | 0 horas | |
| Prof. Dr. Evandro José Cesarino | 0 horas | |
| Profa. Dra. Eliana Guedes Stehling | 2 horas | Teórica: 0h, Prática : 2h |
| Profa. Dra. Fabiani Gai Frantz | 0 horas | |
| Profa. Dra. Ivone Carvalho | 0 horas | |
| Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão | 0 horas | |
| Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior | 0 horas | |
| Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade | 2 horas | Teórica: 0h, Prática : 2h |
| Profa. Dra. Lucia Helena Faccioli | 0 horas | |
| Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress | 6 horas | Teórica: 0h, Prática : 6h |
| Profa. Dra. Maria Regina Torqueti | 0 horas | |
| Profa. Dra. Monica Tallarico Pupo | 0 horas | |
| Profa. Dra. Sâmia Regiane Lourenço Joca Wegener | 0 horas | |
| Profa. Dra. Sandra Yasuyo Fukada Alves | 0 horas | |
| Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura | 0 horas | |
| Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque | 8 horas | Teórica: 0h, Prática : 8h |
| Prof. Dr. Sergio Luiz de Souza Salvador | 0 horas | |
| Prof. Dr. Victor Hugo Aquino Quintana | 0 horas | |
| Profa. Dra. Vânia Brazão- docente PART | 10h | Teórica: 0h, Prática : 10h |



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



| Data | Horário | Objetivo da Aula | Conteúdos | Turma | Professor Ministrante | Atividade Didática* | CH |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------|-----------------------|---------------------------------------------|----|
| 09/02/21 | Terça-feira (8 – 10 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Leishmania</i> spp e <i>Trypanosoma cruzi</i> | Prática de Chagas/ Leishmanioses | A1 e A2 | Sérgio | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 09/02/21 | Terça-feira (10 - 12 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Leishmania</i> spp e <i>Trypanosoma cruzi</i> | Prática de Chagas/ Leishmanioses | B1 e B2 | Sérgio | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 09/02/21 | Terça-feira (14 – 16 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Leishmania</i> spp e <i>Trypanosoma cruzi</i> | Prática de Chagas/ Leishmanioses | C1 e C2 | Sérgio | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 10/02/21 | Quarta-feira (8 – 10 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i> | Prática de Malária/ Toxoplasmose | A1 e A2 | Vânia Brazão | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 10/02/21 | Quarta-feira (10 - 12 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i> | Prática de Malária/ Toxoplasmose | B1 e B2 | Vânia Brazão | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 10/02/21 | Quarta-feira (14 – 16 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i> | Prática de Malária/ Toxoplasmose | C1 e C2 | Vânia Brazão | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 11/02/21 | Quinta-feira (8 – 10 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i> | Prática de protozooses e helmintíases 1 | A1 e A2 | Ana Patrícia | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÉUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------|--------------|---------------------------------------------|---|
| 11/02/21 | Quinta-feira (10 - 12 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i> | Prática de protozooses e helmintíases 1 | B1 e B2 | Ana Patrícia | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 11/02/21 | Quinta-feira (14 - 16 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i> | Prática de protozooses e helmintíases 1 | C1 e C2 | Ana Patrícia | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 12/02/21 | Sexta-feira (8 - 10 h) | Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias | Bactérias gram-positvas e gram-negativas | A1 e A2 | Eliana | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 12/02/21 | Sexta-feira (10 - 12 h) | Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias | Bactérias gram-positvas e gram-negativas | B1 e B2 | Leonardo | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 12/02/21 | Sexta-feira (14 - 16 h) | Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias | Bactérias gram-positvas e gram-negativas | C1 e C2 | Vânia Brazão | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 18/02/21 | Quinta-feira (8 - 10 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus</i> spp e <i>Schistosoma mansoni</i> | Prática de helmintíases 2 | A1 e A2 | Ana Patrícia | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 18/02/21 | Quinta-feira (10 - 12 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus</i> spp e <i>Schistosoma mansoni</i> | Prática de helmintíases 2 | B1 e B2 | Sérgio | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------------------|---------------------------------------------|---|
| 18/02/21 | Quinta-feira (14 – 16 h) | Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus</i> spp <i>Schistosoma mansoni</i> | Prática de helmintíases 1 e 2 | C1 e C2 | Vânia Brazão | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 19/02/21 | Sexta-feira (8 – 10 h) | Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes | Prática de fungos filamentosos e leveduriformes | A1 e A2 | Profa. Marcia Kress | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 19/02/21 | Sexta-feira (10 - 12 h) | Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes | Prática de fungos filamentosos e leveduriformes | B1 e B2 | Profa. Marcia Kress | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |
| 19/02/21 | Sexta-feira (14 – 16 h) | Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes | Prática de fungos filamentosos e leveduriformes | C1 e C2 | Profa. Marcia Kress | Aula expositiva e Aula prática laboratorial | 2 |

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº- Aulas práticas: Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia- (Sala 15A -Bloco M / 1º Andar Externo) e Laboratório Clínico (sala12A-Bloco M- térreo externo)

Ribeirão Preto, 29 de outubro de 2020

(nome e assinatura professor responsável)

(nome e assinatura professor responsável)

(nome e assinatura professor responsável)