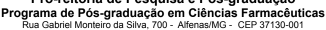


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas - Unifal-MG Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS HORÁRIO DE DISCIPLINAS 2021/1

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 - 8:00				FAR008	
8:00 - 9:00		FAR043	FAR043	FAR008	QUI022
9:00 - 10:00		FAR043	FAR043	FAR008	QUI022
10:00 - 11:00		FAR043	FAR043	FAR008	QUI022
11:00 - 12:00		FAR044			
12:00 - 13:00					
13:00 -13:30			FAR029	QUI008	FAR029
13:30 - 14:00			FAR029	QUI008	FAR029
14:00 - 15:00	FAR005	FAR005	FAR029	QUI008	FAR029
15:00 - 16:00	FAR005	FAR005	FAR029	QUI008	FAR029
16:00 - 17:00	FAR005	FAR005		QUI008	
17:00 - 18:00	FAR005 FAR050	FAR005 FAR050	FAR050 FAR051	FAR050	FAR050 FAR051
18:00 - 19:00	FAR050	FAR050	FAR050 FAR051	FAR050	FAR050 FAR051
19:00 - 20:00	FAR050	FAR050	FAR050	FAR050	FAR050
20:00 - 21:00	FAR050	FAR050	FAR050	FAR050	FAR050

Obs: As disciplinas serão ofertadas em modalidade remota.

As orientações sobre a forma que cada disciplina será ministrada serão enviadas por e-mail.

FAR005 - Período de oferta: 05/04/2021 a 24/05/2021 FAR043 - Período de oferta: 16/03/2021 a 26/05/2021 FAR044 - Período de oferta: 16/03/2021 a 25/05/2021 FAR029 - Período de oferta: 03/05/2021 a 11/06/2021 FAR008 - Período de oferta: 18/03/2021 a 27/05/2021 QUI 008 - Período de oferta: 18/03/2021 a 08/072021 QUI 022 - Período de oferta: 19/03/2021 a 09/07/2021 FAR 050 - Período de oferta: 15/03/2021 a 20/03/2021 FAR051 - Período de oferta: 24/03/2021 a 21/05/2021

CÓDIGO	DISCIPLINA / DOCENTE RESPONSÁVEL / EMENTA
FAR005	Monitorização terapêutica e Princípios de Farmacocinética – 60horas / 04 créditos Profa. Dra. Vanessa Bergamin Boralli Marques
	Ementa: Estudo dos princípios fundamentais da monitorização de pacientes que fazem uso crônico de fármacos e suas implicações na clínica médica, dos fatores que afetam a relação dose-resposta no uso de medicamentos, dos princípios de farmacocinética clínica, que relaciona a velocidade de absorção, distribuição, eliminação de fármacos e a correspondente resposta farmacológica. Ainda, detecção de fármacos em plasma por métodos previamente validados, visando a monitorização terapêutica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas - Unifal-MG Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Alfenas/MG - CEP 37130-001



FAR044	Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas I: "Patentes: melhore sua compreensão (o que, como, quando e por que)" - 15 Hora/ 01 créditos
	Prof. Dr. Jamie Anthony Hawkes Ementa: Discussão, com atividades interativas e grupais, quanto ao significado de patente e quando (e quando não) apresentar uma solicitação de patente, além de orientação prática quanto a escrita, leitura e compreensão desse tipo de documento.
FAR029	Neurofarmacologia celular e molecular de psicofármacos - 60 Horas 04 créditos
	Profa. Dra. Larissa Helena Lobo Torres Pacheco / Profa. Dra. Carla Speroni Ceron
	Ementa: Princípios da farmacologia do sistema nervoso central; Aspectos moleculares da sinalização celular; Mecanismos pré e pós-sinápticos; Fármacos antidepressivos; Fármacos anticonvulsivantes; Fármacos antipsicóticos; Fármacos utilizados em doenças neurodegenerativas; Drogas de abuso.
FAR008	Fungos de interesse médico: Virulência e Terapêutica - 60 Horas / 04 créditos Profa. Dra. Amanda Latércia Tranches Dias
	Ementa: Reino Fungi: interação parasito-hospedeiro. Principais fungos causadores de micoses de interesse em medicina humana. Fatores associados à virulência fúngica. Diagnóstico das principais micoses humanas. Agentes antifúngicos: Métodos de avaliação da atividade e Mecanismo de ação. Terapêutica e resistência a antifúngicos.
QUI 008	Métodos de identificação de compostos orgânicos - 75 Horas / 05 créditos Prof. Rudy Bonfilio / Prof. Dr. Lucas Lopardi Franco / Prof. Dr. Marcelo Aparecido da Silva Ementa: Estudo dos principais métodos dos principais métodos espectrométricos de determinação estrutural de compostos orgânicos: espectroscopia na região do ultravioleta/visível (UV/Vis), espectroscopia na região do infravermelho (IV), espectrometria de massa (EM), espectrometria de ressonância magnética nuclear (RMN).
QUI 022	Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos - 60 Horas 04 créditos
	Prof. Dr. Eduardo Costa de Figueiredo / Profa. Dra. Mariane Gonçalves Santos Ementa: Estudo dos aspectos operacionais e metodológicos de processos de preparo de amostras para análise de compostos orgânicos, especialmente as técnicas de filtração, precipitação, extração líquido-líquido, extração em fase sólida, microextração em fase sólida, microextração em fase líquida, extração com barras de agitação, extração dispersiva e headspace.
FAR043	Perspectives in Immunology research: approaches for the development of new therapies – 60h / 04 créditos
	Profa. Dra. Eva Burger Ementa: Mecanismos imunológicos atuantes em infecções, terapias convencionais e sua interação com os mecanismos imunológicos de defesa. Terapias envolvendo produtos naturais e sua interação com Mecanismos imunológicos protetores. Terapias envolvendo reposicionamento de drogas e sua interação com imunidade protetora. Aspectos teóricos do desenvolvimento de alvos vacinais.
	Obs: A Disciplina constará de aulas teóricas, estudos dirigidos e discussões. É necessário ter proficiência em inglês, assim como BOM conhecimento de Imunologia para PARTICIPAR da Disciplina.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Alfenas - Unifal-MG Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Alfenas/MG - CEP 37130-001



FAR050	Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas I: Escola de Formação do PPGCF, da UNIFAL-MG - 15h/01 crédito Profa. Dra. Isarita Martins Sakakibara / Prof. Rudy Bonfilio Ementa: Apresentar e/ou aprimorar temas relacionados à pesquisa e à pós-graduação, de forma a contribuir para a formação e o senso critico dos discentes de mestrado e de doutorado do PPGCF
FAR051	FAR051 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas II: Cultura de célula para o desenvolvimento farmacêutico e para a análise toxicológica Profa. Dra. Isarita Martins Sakakibara/Profa. Dra. Aline Vidal Lacerda Gontijo Ementa: Orientações gerais sobre o cultivo de células; Conceitos de instalações laboratoriais, assepsia, higienização e preparos de insumos, meios vidrarias e reagentes; Equipamentos necessários e regras de uso; Diretrizes internacionais de boas práticas em cultura de células, de biossegurança e bioproteção adotadas por organizações de referência; Importância de um sistema de gestão, manutenção e criopreservação de culturas celulares, controle da qualidade, problemas e soluções em cultivos celulares, contaminações biológicas e químicas e descontaminações; Contagem celular, ensaio da presença de micoplasma em cultura de células pelo método de bioluminescência; ensaios de citotoxicidade de fármacos de acordo com a ISO 10993-5; Manipulação de células eucariotas e procariotas e sua aplicação para biofármacos.