

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Campus Universitário, Trindade, Sala 208, Bloco E/CCB, Florianópolis, SC, 88040-900





Cronograma de aulas do PPGFMC (2024-2) para novos mestrandos e doutorandos¹

	Data – dia semana	Disciplina	Horário²/local (sala)
G 1	09/09 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
S1	11/09 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
	16/00 - C 1- f-:	E 4: E 4:	T/FMC 10
S2	16/09 – Segunda-feira 18/09 – Quarta-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10 T/FMC 10
32	18/09 – Quarta-terra	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	1/FWIC 10
	22/00 Ca1- f-'	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/EMC 10
S3	23/09 – Segunda-feira 25/09 – Quarta-feira		T/FMC 10 T/FMC 10
33	23/09 – Quarta-teira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	1/FMC 10
	30/09 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
S4	01/10 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
	14/10 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
S5	16/10 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
	21/10 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
S6	23/10 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
	28/10 – Segunda-feira	Feriado	
S7	30/10 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
	04/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
S 8	06/11 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
S 9	11/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10

¹ Doutorandos que precisem cumprir disciplinas obrigatórias, conforme Resolução 01/2019/PPGFMC (http://ppgfarmaco.paginas.ufsc.br/files/2015/07/Resoluc%CC%A7a%CC%83o-01.2019-Disciplinas-Mestrado-e-Doutorado-do-PPGFMC-Aprovado-em-reunni%C3%A3o-de-Colegiado-de-14.08.2019.pdf).

² **Horário das atividades:** M (manhã), das 8:00 às 12:00 h; T (tarde), das 13:30 às 17:30 h – Exceto se mencionado de outra forma no plano de ensino da disciplina.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Campus Universitário, Trindade, Sala 208, Bloco E/CCB, Florianópolis, SC, 88040-900, Brasil Tel: (48) 3721 2713 (48) 3721 2715 email: ppgfarmaco@contato.ufsc.br



	12/11 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10		
	13/11 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia	T/FMC 10		
		I			
	18/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10		
S10	19/11 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10		
310	20/11 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia	T/FMC 10		
		I			
S11	25/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10		
	26/11 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10		
S12	03/12 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10		

Participação recomendada para todos os pós-graduandos:

Data/semana	Disciplina	Horário
11/09 a 05/12 – Quartas-	Seminários Gerais de Farmacologia	10:00-12 h
feiras, exceto recessos		

Professores responsáveis e participantes das disciplinas (a confirmar):

Farmacocinética e Farmacodinâmica José Eduardo da Silva Santos (Coordenador) Anicleto Poli



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Campus Universitário, Trindade, Sala 208, Bloco E/CCB, Florianópolis, SC, 88040-900, Brasil Tel: (48) 3721 2713 (48) 3721 2715 email: ppgfarmaco@contato.ufsc.br



Daniel Fernandes	
Juliano Ferreira	

Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I

Antonio de Pádua Carobrez (Coordenador) Aurea Elizabeth Linder Helena Iturvides Cimarosti Leandro José Bertoglio

Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I

Áurea Elizabeth Linder (Coordenadora) Daniel Fernandes José Eduardo da Silva Santos

Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório

Juliano Ferreira

Biossegurança

Regina de Sordi

Seminários Gerais de Farmacologia

Lucas Cezar Pinheiro Luisa Mota da Silva