

HORÁRIOS DISCIPLINAS 2024/2 - PPG EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Α	08h00 08h45	*Biologia Celular: Avanços e Aplicações (Codcred 196J3-02)		**Metodologia da Pesquisa Biomédica: Métodos Quantitativos (Codcred 20533-03) Compartilhada GERONBIO PRESENCIAL Prof. Régis G. Mestriner / Profa. Janete Urbanetto Lab.303 / Sala 701 / P.12A	Especiação e Diversidade Biológica (Codcred 73194-03) Compartilhada PPGEEB PRESENCIAL Prof. Eduardo Eizirik Sala 302 / P.11	Biological Basis of Dentistry (Codcred 196P3-02) Compartilhada PPGO
В	08h45 09h30		Bioquímica de Processos Fisiológicos e Patológicos (Codcred 73164-02) PRESENCIAL Profa. Carla Bonan Lab. 303 – Sala 701 / P.12A			PRESENCIAL Prof. Maria Martha Campo Sala 305 / P.11
С	09h45 10h30					
D	10h30 11h15	PRESENCIAL Prof. Leandro Astarita Sala 201 / P.15 Living 360°		Bases Farmacológicas e Toxicológicas da Terapia (Codcred 19505-02)	Estudo das interações proteína-ligante (Codcred 13157-02)	
E	11h30 12h15			Profa. Fernanda Morrone PRESENCIAL Sala 303 / Prédio 11	PRESENCIAL Prof. Pablo Machado Sala 303 / P.11	*Seminário Integrador II (Codcred 196P6-02) SIMULTÂNEA
E1	12h15 13h00					Prof. André Arigony Souto / Profa. Elke Bromberg Sala 324 / P.15 Living 360°
F	14h00/14h45					
G	14h45/15h30					

^{*}Disciplinas Obrigatórias

Disciplinas condensadas:

Disciplina	Modalidade/Local	Horário	Período	Professor
*Biologia Molecular: Avanços e Aplicações (Codcred 196MZ-02)	INTENSIVA SIMULTÂNEA Sala 303 / P.11	de segunda a sexta-feira, das 18:15 às 20:45 (Grade de horários: 2KM)	de 06 a 17/01/2025	Prof. Cristiano V. Bizarro
Fundamentos e Aplicações da Citometria de Fluxo (Codcred 19501-02) – Aulas práticas	INTENSIVA PRESENCIAL Sala 401.08 / P.12D	de segunda a sexta-feira, manhã e tarde. Horário a definir (Grade de horários: 7AD/FG)	de 09 a 13/12/2024	Profa. Florencia M. Barbé-Tuana
Topics in Pharmacology and Drug Discovery	INTENSIVA SIMULTÂNEA P.15 Living 360°	Dias a definir / turno manhã.	NOVEMBRO	Prof. Stefan Laufer / Profa. Fernanda Morrone

^{**}Nesta disciplina os alunos devem ter acesso a um computador com windows e com Epi Info (baixar gratuito no link https://www.cdc.gov/epiinfo/software/EI7_Setup.zip)