

DISCIPLINAS	PERÍODO	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	MODALIDADE DE AULAS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	VAGAS	RESPONSÁVEIS Prof(a). Dr(a).
Oferta de cursos 2025 - 1º semestre								
Seminários da PMI	10/03/2025 a 30/06/2025	segundas-feiras	12 - 13:30h	Seminários	02	30h		Carla Classer Anna Caroline Aguiar
Princípios e aplicações da citometria de fluxo	12/05/2025 A 21/05/2025	diário	9h -18h	Aulas expositivas, discussões em grupo e apresentação de projetos.	05	75h	15 da UNIFESP	Daniela Santoro Rosa Sílvia B. Boscardin (USP)
PCR na real – Módulos 1 e 2	Confirmado maio	quinta-feira	(online)					Ana Flavia Popi
Mecanismos de patogenicidade em fungos patogênicos	Confirmado junho e/ou julho	Quartas-feiras (6 aulas)	13 -17h	Discussão orientada de trabalhos e seminários (presencial)	04	60h	5 a 10	Rosana Puccia
Oferta de cursos 2025 - 2º semestre								
Seminários da PMI	Agosto a novembro/2025	segundas-feiras	12- 13:30h	Seminários	02	30h		Carla Classer Anna Caroline Aguiar
Caracterização das vesículas extracelulares no câncer, doenças inflamatórias e infecciosas	01/08/2025 a 30/09/2025	Terças-feiras e sextas-feiras (8 aulas)	13 -18h (Campus Diadema)	Discussão orientada de trabalhos científicos e seminários dos alunos.	05	75h	6 a 10	Ana Claudia Torrecilhas
Doenças negligenciadas: relação parasita-hospedeiro	01/10/2025 a 30/11/2025	Terças-feiras e sextas-feiras (8 aulas)	14 -18h (Campus Diadema)	Discussão orientada de trabalhos científicos e seminários dos alunos.	05	75h	6 a 10	Ana Claudia Torrecilhas
Genômica aplicada à saúde	Confirmado	terças-feiras e quintas-feiras	14 - 17h ONLINE	Discussão orientada de trabalhos científicos	04	60h	30	Katia Oliveira
Tópicos em genômica aplicados aos patógenos eucariotes	Confirmado setembro	Terça-feira (12 aulas)	08 – 12h	Aulas expositivas, discussões em grupo e apresentação de seminários	05	75h		Katia Oliveira

PCR na real - Módulo 3: Do PCR ao sequenciamento	Confirmado							Ana Flavia Popi
Imunologia celular e molecular	A confirmar	segunda-feira (10 aulas)	14 – 18h	Discussão orientada de trabalhos científicos	05	80h	5 a 20	Alexandre S. Basso Ana Flavia Popi
Imunopatologia das doenças infecciosas	A confirmar	terças-feiras (10 aulas)	14 – 18h (online)	Discussão orientada de trabalhos e seminários	05	80h	10	José Ronnie Vasconcelos Carla Claser Fernando Magalhães
Imunologia básica	A confirmar	Horário livre Aulas postadas sextas-feiras	Horário livre Aulas postadas sextas-feiras	CURSO ONLINE (com atividades avaliativas a entregar a cada semana)	03	45h	15	Ana Flavia Popi, Alexandre de Castro Keller, Alexandre Basso, Daniela Santoro Rosa
Seminário interdisciplinares em inglês	A confirmar	segundas-feiras	9h – 11h (online)	CURSO ONLINE	04	60h	10	Ana Flavia Popi Juliana Maricato Nilmar S. Moretti
Fundamentos de biologia molecular do gene (Inscrição até 01 de setembro)	A confirmar (16 aulas)	segunda-feira e quarta-feira	9h – 12h (presencial)	Aulas teóricas e seminários	10	144h	Mínimo 8	Roberto R. de Moraes Barros
Regulação neuroendócrina da resposta imune Inscrição até 16 de setembro	A confirmar	terça-feira e quinta-feira (11 aulas)	8 – 12h (3ª e 5ª) 14 – 18h (5ª)	Discussão orientada de trabalhos científicos e seminários dos alunos	08	124h	06 a 20	Alexandre S. Basso

Aspectos celulares e moleculares da transdução de sinal em fungos patogênicos	A confirmar	sexta-feira (8 aulas)	14 - 18h	Discussão orientada de trabalhos científicos, aula expositiva e seminários	04	60h	5 a 15	Wagner Luiz Batista
Tópicos avançados em patogenicidade de Enterobactérias	A confirmar	segunda-feira e sexta-feira (10 aulas)	8 - 12h	Aulas expositivas, discussões em grupo e apresentação de seminários	05	75h		Tânia Amaral Rodrigo Tavanelli Hernandez
Advanced Genomics Technologies for Host-Pathogen Interactions studies	A confirmar	Segundas-feiras Terça-feira Quarta-feira (4 aulas)	08-12h	Aulas teóricas sobre os temas apresentados pelos alunos Apresentação de seminários sobre o tema pelos alunos.	02	30h		Nilmar Moretti Johan Ankarklev Roberto Rudge Moraes
Biologia celular do estresse	A confirmar	terças-feiras e quintas-feiras (19 aulas)	14 - 17h	Aulas teóricas, e discussão de trabalhos científicos apresentados pelos alunos	08	120h	25	Sergio Schenkman
Princípios e aplicações de proteômica (no aguardo do SIU)	A confirmar	segunda-feira e quinta-feira (6 aulas)	09 – 12h (online)	Discussão orientada de trabalhos e seminários	03	45h	5 a 15	Julia P.C da Cunha