

DISCIPLINA TÓPICOS AVANÇADOS EM NEUROENDOCRINOLOGIA MOLECULAR

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (biologia Molecular) - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)

| | |
|-------------------------|--|
| Código da disciplina: | 2414 |
| Nome: | Disciplina Tópicos Avançados em Neuroendocrinologia Molecular |
| Programa: | Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (biologia Molecular) - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP |
| Cronograma de criação: | Disciplinas Ppg Biologia Molecular |
| Responsável Disciplina: | Andre de Souza Mecawi |
| Colaboradores: | Rodrigo Cesar Rorato (Docente) Melina Pires da Silva Moraes (Docente) Ronaldo de Carvalho Araujo (Docente) |

Detalhes da disciplina

Carga horária: 60 horas (60h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 4

Requisitos / Critérios de ingresso: Ser aluno regularmente matriculado em cursos de mestrado ou doutorado da UNIFESP

Ementa do curso: Objetivo: Fornecer aos discentes conhecimentos sobre as bases teóricas, práticas e tecnológicas relacionadas aos avanços recentes nas pesquisas sobre as bases moleculares do controle neuroendócrino dos diversos sistemas biológicos. Ementa: Tópicos de pesquisa avançada em neurociências, endocrinologia e Neuroendocrinologia; bases moleculares do funcionamento dos sistemas neurais e endócrinos; e técnicas avançadas aplicadas a biologia molecular e neuroendocrinologia.

Bibliografia: Básica: ; Fisiologia. Ed. Margarida de Mello Aires. 4º Ed. Guanabara-Koogan. 2012 ; Neuroendocrinologia Básica e Aplicada. 1º Ed. José Antunes Rodrigues, Guanabara Koogan, 2005. ; Molecular Neuroendocrinology: From Genome to Physiology. 1º Ed. Wiley-Blackwell, London, 2016. Complementar: ; Clinical Neuroendocrinology. 1º Ed. Fliers E, Korbonits M, Romijn JA. Elsevier, 2014. ; Neurophysiology of Neuroendocrine Neurons. 1º Ed. Armstrong WE, Tasker JG. Wiley, 2015. ; Neuroendocrinology: An Integrated Approach. 1º Ed. Lovejoy AD. Wiley, 2005. Periódicos Científicos: ; Endocrine Reviews. Endocrine Society. ISSN: 0163-769X ; Nature Reviews Endocrinology. Nature Publishing Group. ISSN: 1759-5029 ; Frontiers In Neuroendocrinology. Elsevier. ISSN: 0091-3022 ; Psychoneuroendocrinology. Elsevier. ISSN: 0306-4530

E-mail do programa: ppg.biologiamolecular@unifesp.br

E-mail do docente responsável: mecawi@unifesp.br

Detalhes da oferta

Vagas: 25

Período: 21/08/2024 a 31/10/2024

Modalidade: Presencial

Modalidade: terça, quarta, quinta, sexta das 13h às 17h

Idioma:

- Inglês

Local: 7º Andar do ECB

Cursos participantes:

- Neurologia - Neurociências (Mestrado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Mestrado) (Opcional)
- Psicobiologia (Mestrado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Mestrado) (Opcional)
- Psicobiologia (Doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Doutorado) (Opcional)
- Medicina (nefrologia) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Ciências Biológicas (biologia Molecular) (Pós-doutorado) (Opcional)
- Neurologia - Neurociências (Pós-doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Pós-doutorado) (Opcional)