

PLANO DE ENSINO DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplina

SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM COGNIÇÃO SOCIAL

Responsável(eis)

Claudia Berlim de Mello

Duração (em semanas)

11

Dia(s) da semana

QUINTAS

Horário

11:00 AS 13:00

Data de Início

15/08/2024

Data de Término

24/10/2024

Formato (online/ presencial/ híbrido)

ONLINE

Local (ou plataforma em caso de formato remoto)

Carga horária (horas)

45

Quantidade de Créditos

3

Pré-requisitos

Estudantes de pós-graduação matriculados no Programa de Psicobiologia, em outros programas da Unifesp ou em programas de outras instituições ou, ainda, estudantes de graduação do último ano, estudantes em período probatório e ouvintes, enquanto houver disponibilidade de vagas (total=30).

Público alvo

Pós graduandos

Objetivos

Obtenção de créditos para pós graduação.

Ementa

O curso abordará temas centrais em Cognição Social (CS) na perspectiva das neurociências. Apartir da leitura de capítulos de um livro básico (ebook de livre acesso), serão propostas discussões sobre domínios da CS como Teoria da Mente, Empatia e Processamento de emoções com ênfase em suas bases neurobiológicas e suas expressões na regulação do comportamento no desenvolvimento típico e em diferentes condições clínicas. Temas: I. Affective Neuroscience (1) The Neurocognitive Mechanisms of Unconscious Emotional Responses; (2) Social and Affective Neuroscience of Embodiment; (3) The Neuroscience of Beauty. II. Social Neuroscience and Moral Emotions. (1) Sex Differences in Social Cognition; (2) Development of Morality and Emotional Processing; (3) Trust in Social Interaction: From Dyads to Civilizations. III. Clinical Neuroscience; (1) The Time Has Come to Be Mindwonderful: Mind Wandering and the Intuitive Psychology Mode; (2) Social Cognition Development and Socioaffective Dysfunction in Childhood

and Adolescence; (3) Clinical Neuroscience Meets Second-Person Neuropsychiatry.

Programação

Data	Tópico	Docente

Bibliografia

Boggio PS, Wingenbach TSH, da Silveira Coêlho ML, Comfort WE, Murrins Marques L, Alves MVC, editors. Social and Affective Neuroscience of Everyday Human Interaction: From Theory to Methodology [Internet]. Cham (CH): Springer; 2023. PMID: 37988484. Link de acesso: 10.1007/978-3-031-08651-9

Docente Responsável

Coordenação do Programa de Pós-Graduação