

DISCIPLINA SEMINÁRIOS AVANÇADOS EM COGNIÇÃO SOCIAL

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

Código da disciplina:	603
Nome:	Disciplina Seminários Avançados em Cognição Social
Programa:	Programa de Pós-Graduação em Psicobiologia - Escola Paulista de Medicina - UNIFESP
Cronograma de criação:	Disciplinas Primeiro Semestre de 2022
Responsável Disciplina:	Claudia Berlim de Mello
Colaboradores:	

Detalhes da disciplina

Carga horária: 36 horas (36h teóricas, 0h prática, 0h de atividades extras)

Créditos: 3

Requisitos / Critérios de ingresso: 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).

Ementa do curso: História e campos de investigação da Cognição Social (CS). Domínios da CS: percepção, Teoria da Mente, Empatia, Processamento de emoções e estilos de atribuição. Bases neurobiológicas. Desenvolvimento no ciclo de vida. Disfunções em diferentes condições clínicas: Transtornos do neurodesenvolvimento (Transtorno do Espectro do Autismo; Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade), Transtornos afetivos (depressão), Transtorno de Ansiedade Social, Espectro da Esquizofrenia, Uso e abuso de álcool e outras drogas. Principais métodos de investigação neuropsicológica e fisiológica

Bibliografia: Bibliografia básica: Decerty, J; and Ickes W. (2009) The Social Neuroscience of Empathy (ed) London. Bradford Book Bibliografia complementar: artigos e links disponíveis no Classroom do curso

Detalhes da oferta

Vagas: 30

Período: 10/03/2022 a 09/06/2022

Modalidade: EAD

Idioma:

- Português

Local: DEPARTAMENTO DE PSICOBIOLOGIA

Cursos participantes:

- Psicobiologia (Mestrado) (Opcional)
- Psicobiologia (Doutorado) (Opcional)
- Psicobiologia (Pós-doutorado) (Opcional)