

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA Florianópolis, SC - Brasil, 88040-900

PLANO DE ENSINO

Código da Disciplina: BQA4213

Nome da disciplina: Mecanismos Moleculares da Sinalização Intracelular

Nível: Mestrado/Doutorado

Obrigatória: Não

Áreas de concentração: Bioquímica

Carga Horária: 45

Número de Créditos: 03 - No. de VAGAS: 12

Ementa: Compreender os mecanismos moleculares envolvidos na transdução de sinal. Ação de citocinas, fatores de crescimento e neurotransmissores. Proteínas cinases e proteínas fosfatases. Organização e dinâmica de funcionamento dos módulos intracelulares de sinalização celular. Interação proteína-proteína. Regulação da atividade de enzimas, proteínas citoesqueléticas, receptores, proteínas de ancoramento, canais iônicos e fatores de transcrição através de mecanismos de fosforilação. Papel destes mecanismos na regulação de atividades celulares relacionadas ao desenvolvimento, morte celular, citotoxicidade, citoproteção e neuroplasticidade.

Bibliografia:

Livros:

BRADY, S.T.; SIEGEL, G.J.; ALBERS, R.W.; PRICE, D.L. <u>Basic Neurochemistry: Principles of Molecular, Cellular, and Medical Neurobiology</u>. Elsevier Academic Press, 8th Edition, 2011.

LIM, W.; MAYER, B.; PAWSON, T. <u>Cell Signaling: Principles and mechanisms</u>. Garland Science, 1st Edition, 2014.

BRADSHAW, R.A. and DENNIS, E.A. <u>Functioning of Transmembrane Receptors in Cell Signaling</u>, Elsevier, 1st Edition, 2011.

<u>Principais Periódicos</u>: Annual Review of Biochemistry; Biochemical Journal; Brain Research; Cell; Cellular Signalling; Current Opinion in Cell Biology; Genes & Development; Journal of Neuroscience; Journal of Biological Chemistry; Journal of Neurochemistry; Neuropharmacology; Nature; Nature Neuroscience; Nature Cell Biology; Nature Review Cell Biology; Nature Review Neuroscience; Proceedings of National Academy of Sciences; Science; Trends in Biochemical Sciences; Trends in Neuroscience.

Cronograma

Disciplina BQA 4213-000 – Mecanismos moleculares da sinalização intracelular (3,0 créditos)

Professores: Dr. Rodrigo B. Leal (RL) Responsável (2,5 créditos)

Dra. Carla I. Tasca (CT) (0,5 créditos)

Período: 24/03/2017 - 05/05/2017 Horário: Quarta /14:00 -18:00h; Sexta: 8:30 -12:00h

VAGAS: 12

2017-1

24/Março – Apresentação da Disciplina; Distribuição de seminários; Introdução a Sinalização Celular – Proteínas cinases/proteínas fosfatases (RL)

29/Março - Módulos de sinalização / Interação proteína-proteína - (RL) Seminário 1

31/Março - Proteínas-G e proteínas RGS (CT) - Seminários 2 e 3

05/Abril - Proteínas cinases de receptores acoplados a proteínas G (GRK) e Interação receptor-receptor (CT) - Seminários 4 e 5

07/Abril – Tirosina cinases - (RL) Seminários 6 e 7

12/Abril - Proteínas cinases ativadas por mitógenos (MAPKs) (RL) - Seminários 8 e 9

19/Abril - Via de PI3K-AKT/PKB - (RL) Seminários 10 e 11

26/Abril - Fatores de transcrição e sua regulação (RL)- Seminários 12 e 13

28/Abril - Seminários 14, 15 e 16 (RL)

03/Maio- Seminários 17, 18 e 19 (RL)

05/Maio - Seminário 20, 21 e 22; encerramento da Disciplina (RL)

OBS: Os seminários dos alunos serão baseados em artigos científicos