



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EMNEUROCIÊNCIAS
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA**

PLANO DE ENSINO NEUROQUÍMICA I - PGN-2704-000

Semestre: 2020-2 – P

No. Créditos: 04

Professores: Drs.: Carla I. Tasca (CT), Nelson Gabilan (NG) e Rodrigo B. Leal (RL)

Nível: Mestrado e Doutorado

No. de alunos: 12

Período: 23/02/2021 – 13/04/2021

Horário: Terça-feira e Quinta-feira (8:30-12:00)

Local: Plataforma de vídeo-conferência e Moodle.

EMENTA:

Estudo dos mecanismos moleculares envolvidos na transdução de sinal, na transmissão sináptica, na plasticidade e metabolismo do sistema nervoso central. Papel de neurotransmissores na função neural. Métodos para estudos neuroquímicos.

OBJETIVOS:

A disciplina tem como objetivo fornecer conhecimento básico e propiciar discussões dos aspectos moleculares da função neural e de sistemas de neurotransmissão, bem como introduzir metodologias de uso corrente nos estudos neuroquímicos. Neste sentido, será estudado: o metabolismo cerebral; interações neurônio-glia; metabolismo e ação de neurotransmissores; exocitose; mecanismos moleculares da transdução de sinal e danoplasticidade; aspectos moleculares de neuropatologias; degeneração neural e mecanismos de morte celular; metodologias aplicadas à neuroquímica.

CRONOGRAMA:

23/02– Introdução à Neuroquímica e Metabolismo - Distribuição de Seminários (NG)
25/02 – Metabolismo de neurônio-glia (CT) – Artigo para Discussão em Grupo

02/03– Preparações Neurais (RL) – Seminários

04/03– Neurotransmissores e Fatores de Crescimento (NG) – Seminários

09/03– Transdução de sinal (CT) – Seminários

11/03– Mecanismo de exocitose (NG) – Seminários

16/03– Fosforilação de proteínas e função neural (RL) - Seminários

18/03– Transmissão glutamatérgica (CT) – Seminários

23/03– Estresse oxidativo no SNC (RL) – Seminários

25/03– Mecanismos de morte neural (NG) – Seminários

30/03– Bases moleculares da degeneração neural (CT) - Seminários

01/04– Bases moleculares da neuroplasticidade (RL) – Seminários

06/04– Seminários (CT)

08/04– Seminários (RL)

13/04– Seminários. Encerramento do Curso. (RL)

Os Seminários serão baseados em artigos científicos referentes aos temas discutidos no curso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Brady, S.T., Siegel, G.J., Albers, R.W. & Price, D.L. Basic Neurochemistry: Principles of Molecular, Cellular, and Medical Neurobiology, 8th Edition, Elsevier Academic Press, 2012.

LIVROS DE APOIO:

Bear MF, Connors BW & Paradiso MA. Neuroscience - Exploring the Brain. Wolters Kluwer, 2015.

Kandel ER e colaboradores. Princípios de Neurociências. McGraw-Hill – ArtMed, 5th Ed, 2014.

Kandel ER, Schwartz JH & Jessell TM. Essentials of Neural Science and Behavior. Appleton & Lange, 1995.

Kandel ER, Schwartz J & Jessell T. Principles of Neural Science. McGraw-Hill Co. Inc., 4th Ed, 2000.

Siegel A, Sapru HN. Essential Neuroscience. Lippincott Williams & Wilkins, 2010.

Squire LR, Berg D, Bloom FE, du Lac S, Ghosh A. Fundamental Neuroscience. Academic Press, 4th Ed, 2012.

Turner AJ & Bachelard HS. Neurochemistry - A Practical Approach, Oxford University Press, New York, 1997.

Martin R. Neuroscience Methods. A Guide for advanced students, Hardwood Academic Publishers, 1997.

Gutman Y & Lazarovici P. Toxins and Signal Transduction, Harwood Academic Publishers, 1997.

Sites para busca de Bibliografia:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

<http://www.periodicos.capes.gov.br/>