



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

Nome da disciplina: Neurobiologia da Obesidade e Doenças Metabólicas

Nº de Créditos: 02 (dois) **Total Horas-Aula:** 30h/a

Docentes: Joana M. Gaspar

Semestre/Ano: 2018/1

Período: Março a Junho de 2018

Horário:

Quintas-feiras, 13h30-15h30

Número de vagas: 20 (Vinte)

Local das aulas: Sala de seminários do PPG-BQA, sala 209, 2 andar bloco C prédio novo do CCB

Horário e local de atendimento a alunos:

- Sala 201C, 2 andar bloco C prédio novo do CCB das 9h-12h

Pré-requisitos:

- Ter conhecimentos básicos sobre vias metabólicas mitocondriais produtoras de energia.

Ementa:

- Compreender os mecanismos de regulação metabólica pelo sistema nervoso central na regulação da homeostase nutricional e energética. Serão discutidos as principais vias do sistema nervoso central para a regulação de regulação da homeostase energética, nomeadamente controle da fome e do gasto energético. Serão abordados ainda os principais processos que conduzem à desregulação destes mecanismos neuronais e como estes causam distúrbios alimentares e doenças metabólicas.

Metodologia de ensino:

- Aulas teóricas / Palestras / Discussões / Grupos de trabalho e/ou estudo

Avaliação:

- Presença/ Participação nas aulas (2.5); Exigido 85% de presença
- Apresentação e Discussão de seminários (5)
- Trabalho (2.5).

Conteúdo Programático e Cronograma:

- **Aula 1 – 1 Março 2018**

Apresentação e interesses dos alunos (Mestrado e Doutorado)

Apresentação disciplina

Distribuição artigos e materiais para as aulas

- **Organização estrutural e molecular do Sistema Nervoso Central e Periférico**

Componentes celulares do Sistema Nervoso: Neurônios, Glia, Microglia, Barreira Hematoencefálica (células endoteliais);

Circuitos Neuronais;

Organização do Sistema Nervoso: central vs periférico; somático vs autonómico



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

Neuroanatomia, subdivisões do sistema nervoso central

- **Aula 2 – 8 Março 2018**

- Bases de neurobiologia

Organização e tipos de sinapses: Elétricas vs Químicas

Potencial de Ação

Principais tipos de Neurotransmissores

Exocitose de neurotransmissores

Recetores

- Hipotálamo como centro regulador da fome: Estrutura, Fisiologia e Fisiopatologia

Localização e estrutura

História

Função: centro da fome, sede, reprodução, regulação temperatura corporal

Núcleos hipotalâmicos

Circuitos hipotalâmicos

- **Aula 3 – 15 Março 2018**

Regulação da Homeostase Energética – Circuitos Hipotalâmicos

Hormônios e Homeostase Energética: leptina, insulina, grelina

- **Aula 4 – 22 Março 2018**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 5 – 29 Março 2018**

- Dispêndio Energético (Tecido Adiposo Marrom)

Formas de gasto energético

- Tecido adiposo marron:

Caracterização celular e molecular

Função

Regulação

- **Aula 6 – 5 Abril 2018**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 7 – 12 Abril 2018**

Obesidade: Causas e consequências

Caracterização celular e molecular da obesidade

- **Aula 8 – 19 Abril 2018**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 9 – 26 Abril 2018**

- Neurobiologia da Obesidade: Causa ou Consequência

Neuroinflamação

Alteração circuitos neuronais

- **Aula 10 – 3 Maio 2018**

Apresentação e discussão de artigos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

- **Aula 11 – 10 Maio 2018**

- Doenças Metabólicas (diabetes, NAFLD, hipertensão, resistência à insulina)

Causas moleculares de doenças metabólicas

Associação entre obesidade e alterações metabólicas

Caracterização celular e molecular de doenças metabólicas; diabetes, hipertensão, fígado gordo)

- **Aula 12 – 17 Maio 2018**

Regulação Neurobiológica do metabolismo

- **Aula 13 – 24 Maio 2018**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 14 – 7 Junho 2018**

Avaliação e aplicação de novos métodos de diagnóstico e de novas terapias, incluindo as terapias farmacológica, celular e genética.

- **Aula 15 – 14 Junho 2018**

Apresentação e discussão dos trabalhos

- **Aula 16 – 21 Junho 2018**

Apresentação e discussão dos trabalhos

Bibliografia Recomendada e links de interesse:

Artigos científicos e de revisão relevantes para o temas discutidos nas aulas. Os artigos serão encaminhados aos alunos da disciplina pelo professor.

Livros:

- 1- D. H. Sanes, T. A. Reh, W. A. Harris (2012) Development of the Nervous System. Academic Press (3rd edition);
- 2- D. Purves, G. J. Augustine, D. Fitzpatrick, W. C. Hall, A. S. LaMantia, J. McNamara, S. M. Williams (2012) Neuroscience. Sinauer Associates, Inc., MA. (5th edition);
- 3- L. Squire, D. Berg, F.E. Bloom, S. du Lac, A. Ghosh, N. C. Spitzer (2012) Fundamental Neuroscience, 4th edition. Academic Press;
- 4- S. T. Brady, G. J. Siegel, R. W. Albers, D. L. Price (2012) Basic Neurochemistry – Principles of Molecular, Cellular and Medical Neurobiology. Academic Press, Burlington, MA.
5. Hans-Georg Joost (2012). Handbook of Experimental Pharmacology. Appetite Control. Springer