



# 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:** 2018/2

**Período:** 3 de setembro- 10 Outubro de 2018

**Horário:**

Quintas-feiras, 14h -17h

**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:**

- N/A

**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**

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**

- **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**

Regulação da Homeostase Energética – Circuitos Hipotalâmicos

Hormônios e Homeostase Energética: leptina, insulina, grelina

- **Aula 4**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 5**

- **Dispêndio Energético (Tecido Adiposo Marrom)**

Formas de gasto energético

- **Tecido adiposo marron:**

Caracterização celular e molecular

Função

Regulação

- **Aula 6**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 7**

Obesidade: Causas e consequências

Caracterização celular e molecular da obesidade

- **Aula 8**

Apresentação e discussão de artigos

- **Aula 9**

- **Neurobiologia da Obesidade: Causa ou Consequência**

Neuroinflamação

Alteração circuitos neuronais



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

- **Aula 10**

**Apresentação e discussão de artigos**

- **Aula 11**

**- 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, figado gordo)

- **Aula 12**

Regulação Neurobiológica do metabolismo

- **Aula 13**

**Apresentação e discussão de artigos**

- **Aula 14**

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

- **Aula 15**

**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