



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
Programa de Pós-Graduação em Bioquímica

**Código:** BQA 410010

**Nome da disciplina:** Metabolismo do colesterol e doenças neurogenerativas

**Nº de Créditos:** 2 créditos (teórico)

**Total Horas-Aula:** 30 horas

**Semestre/Ano:** 2015/2

**Período:** 16 e 17/09; 23 e 24/09; 30/09 e 01/10

**Horário:** 13:30h as 17:30h

**Sala:** Sala de aula BQA 209

**Docentes:** Andreza Fabro de Bem (Coordenador)

**Pré-requisitos:**

- Não tem

**Ementas:**

- Estudo da homeostase cerebral do peptídeo beta amilóide ( $A\beta$ ) pelas proteínas envolvidas na produção, clearance cerebral e transporte da circulação sistêmica para o cérebro, bem como do comprometimento da barreira hematoencefálica.
- Efeito da hipercolesterolemia sobre a função mitocondrial e a indução de estresse oxidativo.
- Efeitos pleiotrópicos das estatinas.
- Interferência do gênero (masculino/feminino) na suscetibilidade ao desenvolvimento da Doença de Alzheimer.

**Metodologia de ensino:**

- O conteúdo programático será discutido em aulas teóricas, seminários de grupo, grupos de trabalho e palestras.

**Avaliação:**

- Os alunos serão avaliados pela presença e participação nas aulas e discussões e apresentação de seminários.

**Bibliografia Recomendada e links de interesse:**

- Bjorkhem I, Leoni V, Meaney S. Genetic connections between neurological disorders and cholesterol metabolism. *J Lipid Res.* 2010.
- Dickstein DL, Walsh J, Brautigam H, Stockton SD Jr, Gandy S, Hof PR. Role of vascular risk factors and vascular dysfunction in Alzheimer's disease. *Mt Sinai J Med.* 77(1):82-102, 2010
- Stefani M, Liguri G. Cholesterol in Alzheimer's disease: unresolved questions. *Curr Alzheimer Res.* 6(1):15-29, 2009.
- Ghribi O. Potential mechanisms linking cholesterol to Alzheimer's disease-like pathology in rabbit brain, hippocampal organotypic slices, and skeletal muscle. *J Alzheimers Dis.* 15(4):673-84, 2008.
- Pregelj P. Involvement of cholesterol in the pathogenesis of Alzheimer's disease: role of statins. *Psychiatr Danub.* 20(2):162-7, 2008.