



Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas



DBQ4046 - MEMBRANAS TRANSDUCTORAS DE ENERGIA

Carga horária: 60 h/a - 3 créditos (30 h/a teóricas-2C e 30 h/a práticas-1C)

Ementa: Estrutura, componentes, propriedades e funções de membranas biológicas transductoras de energia.

Programa teórico: Bioenergética: energia de Gibbs, potencial de óxido redução, diferença de potencial eletroquímico, interconversões energéticas. Morfologia das organelas transdutoras de energia: mitocôndrias e cloroplastos. O circuito quimiosmótico de prótons, os componentes da cadeia de transporte de elétrons mitocondrial e de cloroplastos, o complexo ATP-sintase e sistemas de transporte. Mecanismos da transferência de elétrons, de translocação de prótons e de fosforilação do ADP no complexo ATP-sintase.

Programa prático: Métodos de isolamento e purificação de mitocôndrias animais e vegetais. Determinação do consumo de oxigênio por polarografia; avaliação da eficiência da fosforilação oxidativa. Determinação de atividades de enzimas ligadas à cadeia respiratória por polarografia ou espectrofotometria. Medidas de variação de volume mitocondrial dependente de energia, do transporte de solutos ou da abertura do poro de transição de permeabilidade. Determinação da atividade da ATPase. Medidas de transporte de adeninucleotídeos marcadas com radioisótopos. Investigação de ações de fármacos, fitotoxinas, aleloquímicos ou outros produtos naturais sobre mitocôndrias isoladas de animais e/ou de vegetais: identificação do provável mecanismo de ação.

Bibliografia:

ALEXANDER, R.R. & GRIFFITHS, J.N. Basic Biochemical Methods. John Wiley & Sons, INC Pub, 1993.

BRACHT, A. & ISHII-IWAMOTO, E.L. Métodos de Laboratório em Bioquímica. Editora Manole, São Paulo, 2003.

DEISENHOFER, J. & NORRIS, J.R. The Photosynthetic Reaction Center. Academic Press, 1993.

ESTABROOK, R.W. & PULLMAN, M.E. Oxidation and Phosphorylation. In. COLOWIK S.. & KAPLAN N.O. (EDS.) Methods in Enzymology. Vol. X. Academic Press, New York and London, 1967.



Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas



NICHOLLS, D. & FERGUSON, S.J. Bioenergetics 2. Academic Press, 1992.

RICHWOOD, D. & WILSON, M.T. & DARLEY-USMAR, V.M. Mitochondria a Practical Approach. IRL Press, 1987.

ROLAND, D. Mitochondria in Higher Plants. Structure, Function and Biogenesis. Academic Press, 1985.

Docentes responsáveis: Emy Luiza Ishii-Iwamoto e Clairce Luzia Salgueiro

Departamentalização da disciplina: Departamento de Bioquímica

