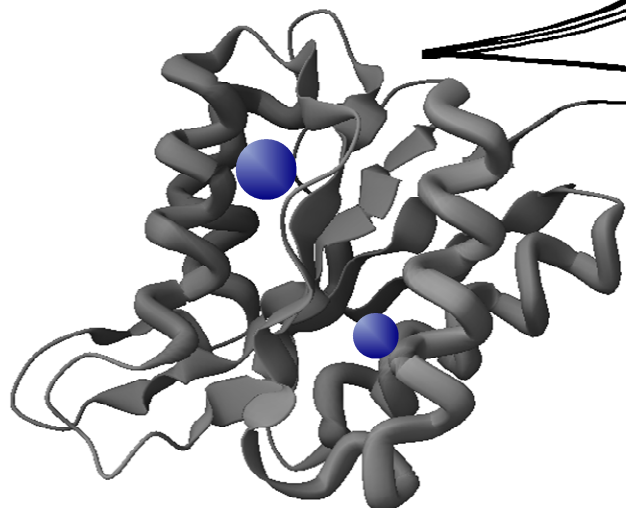


BioElectroquímica



Curso Monográfico

Estrutura:

O curso tem a duração de 3 dias e será composto por aulas teóricas (9 horas) e aulas práticas "hands on" (12 horas).

Data:

10 a 12 de Outubro de 2005.

Sessões:

Teóricas das 9.00 - 12.00; Práticas das 14.00 - 18.00.

Programa:

Formação básica na teoria e prática das técnicas electroquímicas. Aplicação na resolução de problemas biológicos. Caracterização de proteínas envolvidas em processos de transferência electrónica (com ou sem actividade catalítica). Biossensores.

Corpo Docente:

José Moura, CQFB, UNL

Margarida Santos, IST, UTL

M. Lurdes Gonçalves, IST, UTL

M. Conceição Montenegro, Fac. Farmácia, UP

M. João Bebianno, UA

Christophe Leger, CNRS Marselha

M. Gabriela Almeida, CQFB, UNL

Patrícia Sousa, CQFB, UNL

Ludwig Krippahl, CQFB, UNL

Cristina Cordas, CQFB, UNL

Local:

Dept. Química, Fac. Ciências e Tecnologia, Campus da Caparica.

Contacto: Eng. Lúcia Pereira (e-mail: lucia@dq.fct.unl.pt; tel.: 21 2949617)

Inscrição: 125 Eur (até 30 Set. 2005)

Número Máximo de Participantes: 10

Com o apoio de:



<http://www.potencialzero.com/>