

CURSO

Formação  
Pós-graduada

## Biomarcadores de Stresse Oxidativo Interesse e Aplicação

### Apoios:

- FCT
- FFUL
- Alfagene
- Baptista Marques
- Bio-Rad
- Citomed
- Enzifarma
- Frilabo
- Grupo Taper
- Interface
- PVL
- Reagente 5
- Roche
- VWR

21-25 de Janeiro de 2008

Centro de Patogénese Molecular  
iMed.UL



Faculdade de Farmácia  
Universidade de Lisboa  
[www.ff.ul.pt](http://www.ff.ul.pt)

### Objectivos

O curso visa fornecer os princípios básicos para a compreensão do conceito de stresse oxidativo e dos mecanismos pelos quais as espécies reactivas de oxigénio (ROS) interagem com os componentes celulares, provocando a lesão de células e tecidos e, conseqüentemente, alterações do bem-estar físico e/ou doença.

O Curso terá uma abordagem teórica (9 h), teórico-prática (3 h) e laboratorial (16 h) dirigida à determinação de diversos biomarcadores de stresse oxidativo e de viabilidade celular.

### Participantes

16 alunos, dando-se preferência a docentes, a mestrandos e a bolseiros de investigação e de doutoramento.

### Inscrições e informações

Inscrição: 400 Euros.

Pré-inscrição com CV e curta carta de motivação para [abrito@ff.ul.pt](mailto:abrito@ff.ul.pt) até 21/12/2007.

Notificação da selecção até 4/1/2008

Confirmação e pagamento da inscrição até 11/1/2008

Mais informações em: [www.ff.ul.pt](http://www.ff.ul.pt)

**Coordenadores:** Alexandra Brito e Dora Brites

**Colaboradores:** Adelaide Fernandes, Ana Rita Vaz, Ana Sofia Falcão, Sandra Silva e Rui Silva