

## Investigação em Psiquiatria

Módulo I - 3 a 5 Março de 2011; Módulo II - 2 a 4 de Dezembro de 2010; Módulo III - 26 de Janeiro de 2011

### DESTINATÁRIOS

O Curso tem por destinatários profissionais nas áreas da Psiquiatria, Psicologia, Bioquímica e outros Profissionais com interesse nas temáticas abordadas.

### DATAS E HORÁRIOS

#### Módulo I - Curso Iniciação à Investigação Básica em Psiquiatria

3, 4 e 5 de Março de 2011

Quinta e Sexta Feira das 14:00 às 18:00 horas, Sábado das 09:00 às 14:00 horas

#### Módulo II - Curso Avançado de Investigação em Psiquiatria

2, 3, e 4 de Dezembro de 2010

Quinta e Sexta Feira das 14:00 às 18:00 horas, Sábado das 9:30 às 13:30 horas

#### Módulo III - Medical Writing and Reading

26 de Janeiro de 2011

Quarta-Feira das 09:00 às 17:00 horas

### INSCRIÇÃO

Módulo I - 100,00 Euros

Módulo II - 120,00 Euros

Módulo III - 80,00 Euros

Enviar para o Secretariado o Boletim de inscrição e Certificado de Licenciatura junto com o cheque (em nome da AIDFM)

### AVALIAÇÃO

Teste para avaliação de conhecimentos em modelo americano (multiple choice).

### LOCAL

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

### APOIO

Major Sponsor



Acreditação



Este curso tem avaliação de aprendizagem e é creditado em 1 ECTS.

## FACULDADE DE MEDICINA DE LISBOA

### Coordenação Científica

Profª Doutora Maria Luisa Figueira  
Prof. Doutor Vasco Videira Dias

### Corpo Docente

Prof. Doutor José Cláudio Moreira  
*Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil*

Prof. Doutor Trevor Young  
*University of Toronto, Toronto, Canada*

Prof. Doutor Flávio Kapczinski  
*Federal University, UFRGS, Porto Alegre, Brasil*

Profª Doutora Marion Leboyer  
*University of Paris XII, Paris, France*

Prof. Doutor Povl Munk-Jorgensen  
*Aarhus University Hospital*

### Organização

Clínica Universitária de Psiquiatria da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

### Faculdade de Medicina de Lisboa

#### Director

Prof. Doutor José Fernandes e Fernandes

#### Presidente do Conselho Científico

Prof. Doutor Rui M. M. Victorino

#### Presidente do Conselho Pedagógico

Prof. Doutor Miguel Oliveira da Silva

### Secretariado

Faculdade de Medicina de Lisboa  
Instituto de Formação Avançada  
Av. Prof. Egas Moniz, Piso 01  
1649-028 Lisboa  
Telefone 21 798 51 49  
Fax 21 798 51 50  
E-mail: [instfa@fm.ul.pt](mailto:instfa@fm.ul.pt)  
Endereço: [www.fm.ul.pt](http://www.fm.ul.pt)



## Faculdade de Medicina de Lisboa Instituto de Formação Avançada



I Curso Pós-Graduado  
de Actualização



### INVESTIGAÇÃO EM PSIQUIATRIA

Módulo I - 3 a 5 de Março de 2011;  
Módulo II - 2 a 4 de Dezembro de 2010;  
Módulo III - 26 de Janeiro de 2011

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

## Módulo I Iniciação à Investigação Básica em Psiquiatria

### Descrição Geral

O curso proposto tem como objectivo informar e fornecer bases teóricas aos pesquisadores da área básica, bem como aos clínicos das diversas áreas, sobre o papel das espécies reactivas tanto nos processos fisiológicos e bioquímicos normais, como nas situações de excepção e na génese e agravamento de processos patológicos. Para tal, no primeiro módulo será feita uma actualização sobre os conceitos químicos e a biologia de espécies reactivas nos sistemas biológicos. No módulo dois serão discutidas as metodologias de abordagem de investigação que permitem a detecção de espécies reactivas ou a detecção de seus efeitos nos sistemas biológicos. No terceiro módulo, será realizado um amplo painel sobre o que se conhece e se discute actualmente do papel das espécies reactivas e dos danos associados na génese e no agravamento de doenças ditas degenerativas.

### Objectivos Gerais

Permitir uma actualização de profissionais que pretendem iniciar ou aprofundar os seus conhecimentos na investigação e no uso clínico dos novos conceitos na área da biologia de espécies reactivas.

### Objectivos Finais

Prende-se que no final do curso, o aluno adquira as noções fornecidas. O curso oferecerá uma base para o entendimento e utilização de novos conceitos de biologia de espécies reactivas para profissionais tanto da área de pesquisa básica como da clínica terapêutica.

### Organização do Módulo

O curso será ministrado em três encontros, onde serão apresentados e discutidos artigos científicos actuais e conceitos aplicados da biologia de espécies reactivas.

1º Dia - Introdução às espécies reactivas: Química e Biologia

2º Dia - Espécies reactivas como sinalizadores celulares; Como detectar espécies reactivas e seus efeitos nos sistemas biológicos.

3º Dia - Espécies reactivas e o seu papel em doenças degenerativas: Neoplasia, Doença de Alzheimer, Doença de Parkinson, Esquizofrenia e Doença Bipolar

## Módulo II Curso Avançado de Investigação em Psiquiatria

### Descrição Geral

O curso proposto tem como objectivo informar e fornecer informações teórico-práticas aos pesquisadores da área básica, bem como aos clínicos

das diversas áreas, sobre a investigação com recurso a técnicas da biologia molecular, genética e investigação/medicina translacional. Para tal, o primeiro módulo será feita uma actualização e discussão sobre os conceitos químicos a biologia molecular aplicada à investigação básica em psiquiatria. No segundo módulo será feita uma actualização e discussão sobre conceitos da genética aplicada à psiquiatria. No terceiro módulo será feita uma actualização e discussão sobre os conceitos da investigação/medicina translacional em psiquiatria, como facilitador da dinâmica em várias áreas da ciência básica e a clínica.

### Objectivos Gerais

Permitir uma actualização avançada aos profissionais que pretendem aprofundar os seus conhecimentos na investigação e no uso clínico dos novos conceitos nas áreas da biologia molecular, genética e investigação/medicina translacional.

### Objectivos Finais

Prende-se que no final do curso, os formandos adquiram as noções fornecidas, com base num entendimento e utilização de novos conceitos da biologia molecular, genética e investigação/medicina translacional médica para profissionais tanto da área de investigação básica, como da clínica terapêutica.

### Organização do Módulo

O curso será ministrado em três tardes, onde serão apresentados vários temas e discutidos artigos científicos actuais e conceitos aplicados à biologia molecular, genética e investigação/medicina translacional.

## Módulo III Medical Writing and Reading

### Descrição e Objectivos Gerais

O curso pretende familiarizar os formandos com a elaboração de textos científicos para artigos. Tem ainda como objectivo o aperfeiçoamento de Competências Básicas Escrita e a escolha apropriada de audiências, o uso eficaz da estatística em escrita médica, apresentação de dados para a investigação clínica e escrita de manuscritos com sucesso. Apresenta ainda a vertente de fornecer estratégias que permitam uma melhoria na capacidade de leitura e interpretação de artigos científicos.

### Objectivos Finais

Após conclusão do curso, os formandos deverão ter adquiridos estratégias facilitadoras para a elaboração de textos científicos no domínio da saúde.

### Organização do Módulo

O curso será organizado sob a forma de palestra seguida de Workshop interativo, com análise e discussão de artigos científicos.

## I Curso Pós-Graduado de Actualização INVESTIGAÇÃO EM PSQUIATRIA

Módulo I - 3 a 5 Março de 2011; Módulo II - 2 a 4 de Dezembro de 2010; Módulo III - 26 de Janeiro de 2011

### Boletim de Inscrição

Nome \_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_  
Morada \_\_\_\_\_ Código Postal \_\_\_\_\_  
Local de Trabalho \_\_\_\_\_ Categoria Profissional \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_ Licenciatura \_\_\_\_\_  
Valor da inscrição: \_\_\_\_\_  
Módulo I - 100,00 Euros  Módulo II - 120,00 Euros  Módulos III - 80,00 Euros   
O cheque deverá ser passado em nome de AIDFM Recibo: Sim  Não  Nº Contribuinte \_\_\_\_\_