



LISBOA
UNIVERSIDADE
DE LISBOA



FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



IFA
INSTITUTO
FORMAÇÃO
AVANÇADA

VI WORKSHOP

INTRODUÇÃO À PLATAFORMA ESTATÍSTICA 'R'



MAI/JUN18

Objetivos

Este Workshop visa dotar os participantes das competências básicas para a utilização do software 'R' (de acesso livre), permitindo o desenvolvimento da auto-aprendizagem, o exercício de análise estatística aplicada e resolução de problemas práticos, no contexto da investigação clínica.

Não é necessária experiência prévia no software 'R' ou outros softwares estatísticos. Não são necessários conhecimentos avançados de estatística.

Destinatários

Licenciados/Mestres em Medicina, Enfermagem, Ciências Farmacêuticas, Biologia, Medicina Veterinária, Ciências Biomédicas, Ciências da Saúde, Psicologia, Ciências Sociais e Humanas, Matemáticas e outros profissionais de saúde, com interesse na análise de dados de investigação clínica e epidemiológica.

Duração/ECTS

O Curso desenvolve-se em **17,5h** letivas presenciais e **38h** não letivas, num total de **50h** de aprendizagem.

As horas letivas decorrem nos dias **08, 16, 23 e 30 de Maio e 06 de Junho 2018, das 19h00 às 22h30.**

Este curso tem avaliação de aprendizagem e é creditado em **2 ECTS.**

Local

Edifício Egas Moniz
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Diretor e Responsável do Curso

Prof. Doutor Paulo Nogueira
IMP&SP-FMUL/ DGS

Organização

Unidade de Epidemiologia, Instituto de Medicina Preventiva e Saúde Pública, FMUL

Instituto de Medicina Preventiva e Saúde Pública
Diretor: Prof. Doutor A. Vaz Carneiro

FMUL

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Diretor

Prof. Doutor J. Melo Cristino
Presidente do Conselho Científico

Prof.^a Doutora Isabel Pavão Martins
Presidente do Conselho Pedagógico

Secretariado

Unidade de Formação Contínua
Faculdade de Medicina da ULisboa

T: 217 985 100

@: continua@medicina.ulisboa.pt



PROGRAMA

MAI

08

19h00 às 22h30

Introdução ao 'R'.
Operações básicas com variáveis.

16

19h00 às 22h30

Funções.
Técnicas de Programação.
Transferência de Dados com Excel e o Access.

MAI/JUN

23

19h00 às 22h30

Comandos Gráficos.
Análises Estatísticas a partir de Dados de Investigação.

30

19h00 às 22h30

Comandos Gráficos.
Análises Estatísticas a partir de Dados de Investigação.

06

19h00 às 22h30

Exercícios com Análises Estatísticas.

Metodologia de Ensino

A formação será constituída por sessões teórico-práticas, com exposição teórica breve (20-30 minutos), seguidas de tutoriais e exercícios em computador. Resolução de exercícios e problemas. Um computador por aluno.

Avaliação da Formação

Aplicação de um questionário de satisfação aos alunos.

Inscrição/Vagas

Deverá enviar o Boletim de Inscrição preenchido para continua@medicina.ulisboa.pt e mepidemiologia@medicina.ulisboa.pt, acompanhado de carta de motivação, CV resumido, certificado de licenciatura e comprovativo do pagamento. Propina reduzida até **28 ABR**.

O Workshop funcionará com um número mínimo de 12 alunos e um número máximo de 24 alunos.

Estágio

O estágio, a decorrer na Unidade de Epidemiologia, tem um total de 30h, em horário a combinar, e deverá estar concluído em 3 meses.

Avaliação da Aprendizagem

Participação e conclusão de tarefas, incluindo a crítica de trabalhos.

Certificação

Os participantes que concluírem o Workshop com aproveitamento e assiduidade (75% do Curso) poderão requerer um Certificado de Aproveitamento.

Os créditos deste Curso são reconhecidos no Mestrado em Epidemiologia da FMUL durante 2 anos.

BOLETIM DE INSCRIÇÃO



MAI/JUN18

DADOS PESSOAIS

Nome	<input type="text"/>	Telefone	<input type="text"/>
Morada	<input type="text"/>	CPostal	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Local de Trabalho	<input type="text"/>	Categoria Profissional	<input type="text"/>
Licenciatura	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

Candidato-me a Bolsa de Estágio de Investigação

Pode candidatar-se até **28 de Abril de 2018**

VALOR DA INSCRIÇÃO

Valor: 250 € | (para inscrições após 28 ABR'18) | (para inscrições até 28 ABR'18, a propina tem o valor de 200€)

(inscrições limitadas a 24 participantes)

Pagamento em Cheque emitido em nome de AIDFM ou Transferência Bancária
Santander Totta - IBAN PT50 0018 0000 3666 5472 0018 0

RECIBO Nome Contribuinte

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO E ENVIO

- 1 - Preencha os campos predefinidos diretamente no boletim de inscrição (PDF)
- 2 - Salve/Guarde o documento no seu Computador
- 3 - Anexe o documento a um novo e-mail e remeta-o, juntamente com o **comprovativo de pagamento** para:

— continua@medicina.ulisboa.pt || mepidemiologia@medicina.ulisboa.pt —