

Cursos LBIM 2016: Estatística com SPSS (2ª edição)

Informação básica

Organização: Laboratório de Bioestatística e Informática Médica (LBIM) da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

Data: 1 e 8 de Julho de 2016

Local: Sala 1.33 da Sub-unidade I da Faculdade de Medicina

Inscrição: Consulte www.uc.pt/fmuc/lbim

Programa

1 de Julho

9:00 – 12:00 Estruturação adequada de dados.
Introdução ao SPSS: comandos básicos e estatística descritiva

Almoço

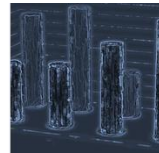
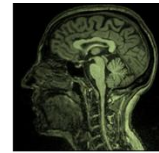
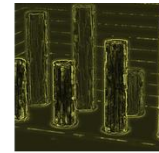
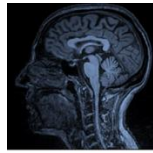
14:00 – 17:00 Processo de escolha do teste estatístico adequado.
Avaliação de correlações.
Avaliação da normalidade.
Testes para uma amostra.

8 de Julho

9:00 – 12:00 Testes para duas amostras independentes.
Testes para duas amostras emparelhadas.

Almoço

14:00 – 17:00 Testes para três ou mais amostras independentes.
Testes para três ou mais amostras emparelhadas.
Teste do qui-quadrado.



Mais informações

1- O que é o Laboratório de Bioestatística e Informática Médica?

O Laboratório de Bioestatística e Informática Médica (LBIM) é uma plataforma da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC). Dedicar-se ao ensino, investigação e consultoria nas áreas da Bioestatística e Informática Médica.

Site: <http://www.uc.pt/fmuc/lbim>

Blog: <http://laboratoribioestatistica.blogspot.pt/>

2- O que se pode esperar do curso “Estatística com SPSS”?

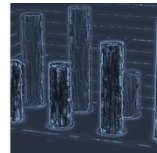
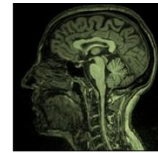
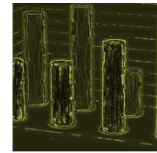
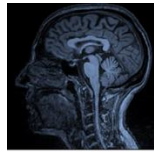
Pretende-se fornecer aos participantes os conceitos e procedimentos estatísticos fundamentais à execução de uma correta análise estatística de dados com recurso ao software IBM SPSS *Statistics*, com o intuito dos mesmos serem, posteriormente, aplicados de forma eficiente. Enumeram-se, seguidamente, os tópicos a abordar:

- Como estruturar os dados para a análise estatística;
- Como escolher o teste estatístico adequado;
- Introdução ao SPSS;
- Estudo da normalidade;
- Teste do qui-quadrado;
- Avaliação de correlações;
- Testes para uma amostra;
- Teste para duas amostras independentes;
- Testes para duas amostras emparelhadas;
- Teste para três ou mais amostras independentes;
- Testes para três ou mais amostras emparelhadas.

Note-se que o curso é o quarto (2ª edição) da série dos cursos LBIM 2016.

3- O que são os cursos LBIM 2016?

O LBIM organiza regularmente cursos nas suas áreas de interesse científico, nomeadamente sobre todo o tipo de assuntos relacionados com Bioestatística: desde uma Introdução à Estatística usando o SPSS a temas mais avançados como Desenho de Estudo, Simulação em Estatística ou Revisões Sistemáticas e Meta-Análises. Poderá consultar a lista completa dos estudos que serão oferecidos em 2016 no separador ‘Cursos’ do site <http://www.uc.pt/fmuc/lbim>.



4- Quanto custa a inscrição?

O preço na inscrição no curso é de 200€ para o público em geral e 100€ para alunos e funcionários da Universidade de Coimbra. O número máximo de alunos por edição do curso é 20. A inscrição pode ser realizada mediante o envio para bioestatistica@fmed.uc.pt da ficha de inscrição no curso, que poderá encontrar no site do LBIM, no separador 'Cursos': <http://www.uc.pt/fmuc/lbim>.

5- A quem se destina o curso?

O curso destina-se, preferencialmente, a estudantes que frequentam Licenciaturas, Mestrados ou Doutoramentos, docentes, investigadores ou especialistas das mais diversas áreas que utilizem ou pretendam vir a utilizar o software IBM SPSS *Statistics* para a análise estatística de dados.

6- Quem são os responsáveis pelo curso?

- Coordenadores dos cursos LBIM: Miguel Patrício (Investigador Auxiliar Convidado, LBIM-FMUC, mjpd@uc.pt) e Miguel Castelo Branco (Professor Associado com Agregação, LBIM-FMUC, mcbranco@fmed.uc.pt)

- Secretariado: Cláudia Caridade (239480029, bioestatistica@fmed.uc.pt)

- Docentes:

- Margarida Marques, Assistente Convidada, LBIM-FMUC e CHUC
- Marisa Loureiro, Colaboradora, LBIM-FMUC