



Programa de Formação em Investigação Clínica

“Investigação Clínica Para Investigadores: da regulamentação à prática” (9ª ed.)

OBJETIVO: Dotar os formandos de conhecimentos que lhes permitam desenvolver e implementar um projeto de investigação clínica.

DESTINATÁRIOS: médicos, enfermeiros, farmacêuticos, psicólogos e outros investigadores que exercem atividade reconhecida para o exercício da investigação clínica

VAGAS: 15 Formandos

DATA: 6 a 10 de novembro 2017

HORÁRIO: 9H00 às 13h00 e 14h00 às 17h00

LOCAL: Escola de Medicina – Universidade do Minho (EMUM)

INSCRIÇÃO: 2ca@ccabraga.org

VALOR INSCRIÇÃO: 50,00 EUR (parceiros 2CA-Braga) / 150,00 EUR (UMinho) / 250,00 EUR (externos)

OUTRAS INFORMAÇÕES: <http://www.ccabraga.org> / (+ 351) 253 027 249

PROGRAMA:

MODULO I: Investigação Clínica

- 1.1. Introdução Investigação Clínica – Ana Luísa Almeida (Eurotrials)
- 1.2. Legislação Aplicável à Investigação Clínica – Ana Luísa Almeida (Eurotrials)
- 1.3. Boas Práticas Clínicas (ICH-GCP) – Ana Luísa Almeida (Eurotrials)
- 1.4. Protocolo de Investigação Clínica – Mónica Gonçalves (EMUM / 2CA-Braga)
- 1.5. Submissão de Estudos Clínicos – Mónica Gonçalves (EMUM / 2CA-Braga)
- 1.6. Etapas de um Ensaio Clínico Comercial – Mónica Gonçalves (EMUM / 2CA-Braga)

MODULO II - Bioestatística com o IBM SPSS

- 2.1. Nocões Gerais de Bioestatística – Patrício Costa (EMUM)
- 2.2. Introdução ao SPSS – Patrício Costa (EMUM)
- 2.3. Análise Exploratória de Dados – Patrício Costa (EMUM)
- 2.4. Teoria das Hipóteses – Patrício Costa (EMUM)
- 2.5. Testes t de Student e Análise de Variância (ANOVA) – Patrício Costa (EMUM)
- 2.6. Correlação de Pearson – Patrício Costa (EMUM)
- 2.7. Regressão Linear Simples e Múltipla – Patrício Costa (EMUM)