



## Programa de Formação em Investigação Clínica

“Investigação Clínica Para Investigadores: da regulamentação à prática” (3ª ed.)

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

**DESTINATÁRIOS:** médicos, enfermeiros, farmacêuticos e outros profissionais que exercem atividades reconhecidas para o exercício da investigação clínica

**VAGAS:** 15 Formandos

**DATA:** 9 a 13 de novembro de 2015

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

**LOCAL:** Escola de Ciências da Saúde da Universidade do Minho (ECS-UM)

**INSCRIÇÃO:** [2ca@ccabraga.org](mailto:2ca@ccabraga.org)

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

### PROGRAMA:

#### **MODULO I: Investigação Clínica**

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

#### **MODULO II - Bioestatística com o IBM SPSS**

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