



# Programa de Formação em Investigação Clínica (14ª Ed.)

“Investigação Clínica Para Investigadores: da regulamentação à prática” (4ª Ed.)

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

**DESTINATÁRIOS:** médicos, enfermeiros, farmacêuticos, psicólogos, engenheiros biomédicos e outros investigadores com atividade reconhecida para o exercício da investigação clínica

**VAGAS:** 15 Formandos

**DATA:** 05 a 09 de novembro de 2018

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

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

**INSCRIÇÃO:** [2ca@ccabraga.org](mailto: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 (com exame escrito no final do curso):**

### **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 às Autoridades Competentes – Mónica Gonçalves (EMUM / 2CA-Braga)
- 1.6. Monitorização de Estudos Clínicos – Mónica Gonçalves (EMUM / 2CA-Braga)

### **MODULO II - Bioestatística com o IBM SPSS (exame escrito no final do curso)**

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