

# I Curso Interactivo sobre Metodologia Científica e Comunicação



## PROGRAMA

### 09.30h SESSÃO DE ABERTURA

*Dr. Rui Almeida*

### 09.40h PRINCIPAIS DESENHOS DE INVESTIGAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

*Prof. Nuno Lunet*

Esta sessão tem como objectivo descrever as principais metodologias de investigação epidemiológica e a sua aplicação em contexto clínico. Será explorada a relação entre estudos experimentais, estudos de coorte e estudos caso-controlo, e as características metodológicas que traduzem as principais vantagens e limitações de cada um destes desenhos na resposta a diferentes questões de investigação.

### 11.00h INTERVALO

### 11.30h REVISÃO DA LITERATURA E PESQUISA EM BASES DE DADOS ELECTRÓNICAS

*Prof. Nuno Lunet*

Nesta sessão serão descritas diferentes estratégias de pesquisa bibliográfica com interesse no contexto de trabalhos de revisão sistemática e meta-análise. Será dada especial atenção à utilização de bases de dados electrónicas na condução de pesquisas com diferente sensibilidade e especificidade (PubMed) e à pesquisa de citações para *forward citation tracking* (ISI Web of Knowledge e Scopus).

### 13.00h ALMOÇO

# I Curso Interactivo sobre Metodologia Científica e Comunicação



## 14.30h COMO ESCREVER UM ARTIGO CIENTÍFICO

**Prof. Dr. Luís Mendes Pedro**

(Resumo, introdução, material e métodos, resultados, discussão e conclusões, tabelas, figuras, agradecimentos, referências)

## 15.00h ANÁLISE DE DADOS EM CIRURGIA VASCULAR: exemplos práticos

**Prof. Dr. Sérgio Sampaio**

## 15.30h ESCREVER UM RESUMO: exercício prático

**Prof. Dr. Armando Mansilha**

## 16.30h INTERVALO

## 17.00h COMUNICAÇÃO EM SAÚDE

**Dr<sup>a</sup>. Paula Rebelo**

- O que interessa aos Media
- Análise da percepção de valor-notícia a partir do exercício prático anterior
- Como comunicar com os Media
- Como tornar um assunto apelativo para notícia
- Reacção em cenário de crise vs projecção de cenário positivo

## 18.30h ENCERRAMENTO