

# IV Simpósio AMP

Secção Regional do Centro da Ordem dos Médicos  
Sala Miguel Torga ▪ Coimbra  
7 de Novembro de 2015

08:30 - Registo dos participantes

09:00 - Abertura do IV Simpósio Acta Médica Portuguesa  
José Manuel Silva [Bastonário OM], Carlos Cortes [Presidente CRC],  
Francisco Corte-Real [Sub-Director FMUC]

09:30 - 10:40 – Revistas Portuguesas com Factor de Impacto  
Moderação: Francisco Corte-Real, Inês Rosendo

- O editor-chefe da Acta Médica Portuguesa – Rui Tato Marinho [Acta Med Port]
  - A ditadura do Factor de Impacto e das citações – Elsa Vieira de Sousa [Acta Reumatol Port]
  - Vamos aplicar de vez as regras de autoria? – Helena Donato [Acta Med Port]
- Debate

10:40 - 11:00 – *Coffee Break*

11:00 - 13:00 – Publicar Globalmente: Aprender a Comunicar  
Moderação: Helena Donato, João Massano

- Comunicar ciência nos media – Liliana Gonçalves [UC]
  - Acta Médica Portuguesa Student: o *start-up* – Henrique Cabral [AMP Student]
  - *Medical publishing: State of the art* – Peter Ashman [BMJ]
- Debate

- *Brainstorming*
    - O ensino da escrita científica nos cursos de Medicina  
António Vaz Carneiro [FML] & Alberto Abreu da Silva [ANEM]
- Debate

13:00 - 14:00 – *Almoço*

14:00 - 15:30 – *Let's Publish: Novos e Velhos Desafios na Publicação Científica!*  
Moderação: António Vaz Carneiro, Jorge Crespo

- *Peer Review: O que os editores esperam dos revisores* – João Massano [Acta Med Port]
  - *Como tornar as revistas competitivas na web* – José Carona Carvalho [Acta Med Port]
  - *Publicações: o case study do Serviço de Gastrenterologia de Guimarães* – José Cotter [CHAA]
  - *Estratégia para publicar: experiência da NOVA Medical School* – Pedro Alberto Escada [FCM]
- Debate

15:30 - Encerramento do IV Simpósio Acta Médica Portuguesa – Rui Tato Marinho, Carlos Cortes

Comissão Científica e Organizadora:

Rui Tato Marinho, Carlos Cortes, Helena Donato, João Massano, Inês Rosendo, José Carona Carvalho, Cristina Alves, Carla de Sousa

Pub Med

www.actamedicaportuguesa.com



ACTA MÉDICA  
PORTUGUESA

