

### INTRODUÇÃO

O curso “Introdução às Revisões Sistemáticas e Meta-análises” pretende ser uma introdução às Revisões Sistemáticas (RS) e Meta-análises (MA) da literatura, focando as RS e MA de intervenções terapêuticas. Serão abordados durante dois dias os vários aspetos teóricos e práticos da realização de uma RS e MA. O nível do curso é o de introdutório, mas pretende-se que no final o formando compreenda como utilizar uma RS e que o curso forneça as primeiras bases para o formando poder participar como investigador numa RS. A metodologia adotada será a combinação de sessões teóricas com exercícios práticos realizados por pequenos grupos orientados pelos formadores. Para os exercícios práticos sobre meta-análise será utilizado o programa de análise epidemiológica de dados tabulados (EPIDAT 3.1)<sup>1</sup>.

### OBJETIVOS

No final do curso o aluno deverá:

- Conhecer o processo de realização de uma RS e MA em intervenções terapêuticas
- Compreender os seus fundamentos metodológicos
- Conhecer as vantagens e limitações das RS e MA
- Ser capaz de interpretar os resultados das RS e MA
- Saber avaliar criticamente uma RS e MA em investigação relacionada com a saúde.

### DESTINATÁRIOS

Profissionais na área da saúde e/ou do medicamento ou investigadores na área biomédica e ciências da saúde que necessitem conhecer este tipo de metodologia para o desenvolvimento da sua atividade profissional e/ou de investigação.

Médicos, farmacêuticos e enfermeiros, de instituições públicas ou privadas), alunos de mestrados e/ou doutoramento em áreas relacionadas com a saúde.

---

<sup>1</sup> <http://dxsp.sergas.es/ApliEdatos/Epidat/Ayuda/Ayuda-general/Ajuda%20Geral.pdf>



<http://www.fm.ul.pt>

## Curso de Introdução às Revisões Sistemáticas e Meta-análises



### DATA e LOCALIZAÇÃO

28 e 29 de Junho de 2013

Faculdade de Medicina de Lisboa. Av. Prof Egas Moniz 1649-028 Lisboa. Portugal.

Edifício Egas Moniz, Sala 7.



### PREÇO

Alunos mestrado/doutoramento: 100 €

Profissionais de Instituições Públicas: 250 €

Profissionais de Instituições Privadas: 400 €

### INSCRIÇÕES

#### **PRAZOS: Data limite 3 de Junho de 2013**

Enviar dados (nome, idade, profissão e local de trabalho) para:

Ema Roque

Cochrane Movement Disorders Group

Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica da Faculdade de Medicina de Lisboa

Av. Prof. Egas Moniz, 1649-028 Lisboa, Portugal

Tel: + 351 21 7802120

Fax: + 351 21 7802129

Email: [movementdisord@fm.ul.pt](mailto:movementdisord@fm.ul.pt)



<http://www.fm.ul.pt>

## Curso de Introdução às Revisões Sistemáticas e Meta-análises



### PROGRAMA

Dia 28 de Junho 2013

Horário	Tema	Formador
9:00-9:30	Introdução e Níveis de Evidência.	AVC
9:30-10:00	Revisões Narrativas e Sistemáticas: semelhanças e diferenças.	AVC
10:00-10:45	A Organização Cochrane e a importância das Revisões Sistemáticas: Da evidência para a decisão.	AVC e JC
10:45-11:00	Pausa para café	
11:00-11:45	Tipos de Revisões Sistemáticas: Intervenção, Diagnóstico e Prognóstico.	RF
11:45-13:00	Como “ler” uma Revisão Sistemática	RF
13:00-14:30	Almoço	
14:30-15:00	Como desenhar e realizar uma RS sobre uma intervenção terapêutica: A propósito de um exemplo prático.	JC
15:00-15:45	Formulação da questão (critérios inclusão/exclusão, intervenção e <i>outcomes</i> )	JC
15:45-16:30	Pesquisa da informação	JA
16:30-16:45	Pausa para café	
16:45-17:15	Seleção dos estudos e extração dos dados	DC
17:15-18:00	Análise crítica dos resultados	DC



<http://www.fm.ul.pt>

## Curso de Introdução às Revisões Sistemáticas e Meta-análises



**Dia 29 de Junho 2013**

Horário	Tema	Formador
9:00-9:30	Introdução	JC e AT
9:30-10:30	Que resultados agregar numa meta-análise?	AT
10:30-11:30	Como agregar os resultados?	AT
11:30-11:45	Pausa para café	
11:45-12:45	Análise da heterogeneidade	AT
12:45-13:45	Vieses em meta-análises e técnicas complementares	AT
13:45-15:00	Almoço	
15:00-16:30	Exercícios práticos (EPIDAT 3.1)	AT e JC
16:30-16:45	Pausa para café	
16:45-17:50	Exercícios práticos (EPIDAT 3.1)	AT e JC
17:50-18:00	Encerramento	AT e JC

### FORMADORES

<b>AT</b>	Aurelio Tobias, Estatístico, PhD <a href="http://aureliotobias.weebly.com/index.html">http://aureliotobias.weebly.com/index.html</a>	Institute of Environmental Assessment and Water Research IDAEA, Spanish Council for Scientific Research CSIC, Barcelona, Spain
<b>AVC</b>	António Vaz-Carneiro, MD, PhD <a href="http://www.cembe.org/">http://www.cembe.org/</a>	Centro de Estudos de Medicina Baseada na Evidência (CEMBE) da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa (FMUL) (Diretor) Centro Colaborador Português da Rede Cochrane Iberoamericana (Diretor)
<b>DC</b>	Daniel Caldeira, MD <a href="http://www.fm.ul.pt/index.html#4252">http://www.fm.ul.pt/index.html#4252</a>	Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica da FMUL (Assistente) CEMBE, FMUL (Investigador)
<b>JA</b>	Joana Alarcão, MPharm	Grupo Revisão Cochrane das Doenças (Trial Search Coordinator)
<b>JC</b>	João Costa, MD, PhD <a href="http://www.fm.ul.pt/index.html#387">http://www.fm.ul.pt/index.html#387</a>	Grupo Cochrane das Doenças Movimento (Editor Coordenador) e Centro Colaborador Português da Rede Cochrane Iberoamericana (Coordenador) CEMBE, FMUL (Diretor Adjunto) Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica da FMUL (Professor Aux)
<b>RF</b>	Ricardo Fernandes, MD <a href="http://www.fm.ul.pt/index.html#4252">http://www.fm.ul.pt/index.html#4252</a>	Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica da FMUL (Assistente) Centro Colaborador Português da Rede Cochrane Iberoamericana (Coordenador Científico)