

Teste os seus folhetos, comprove a sua legibilidade

Em destaque: **Garanta a realização de testes de legibilidade com qualidade.**

Objectivos Gerais:

- Reconhecer a importância dos testes de legibilidade para uma utilização segura e eficaz dos medicamentos.

Objectivos Específicos:

- Conhecer a legislação e *guidelines* aplicáveis à legibilidade de folhetos informativos.
- Identificar os principais aspectos que influenciam a legibilidade de folhetos informativos.

- Conhecer as principais fases de um teste de legibilidade.
- Saber quando aplicar um teste de legibilidade, um *bridging report* ou um *focused test*.
- Conhecer os aspectos críticos de um teste de legibilidade, de forma a cumprir com os critérios de avaliação das agências regulamentares.

Programa

Módulo I: Testes de legibilidade

- O porquê da sua existência?
- Quando realizar/submeter?
- Como realizar/regras?

Módulo II: Formas de testar a legibilidade

- Tipos de teste de legibilidade.
- *Flesch reading ease*.
- *Flesch-kincaid grade level*.
- SMOG.
- Abordagem combinada.
- *User tests* – testes de legibilidade.
- *Bridging reports*.
- *Focused-tests*.

Módulo III: Condução de testes de legibilidade

- As fases de um teste.
- Elaboração do protocolo.
- Desenvolvimento de questionários.
- Preparação do material a utilizar e realização de testes piloto.
- A condução do teste.
- Compilação dos resultados.

Workshop

- Preparação e condução de um teste de legibilidade.

Conferência debate

- Critérios para avaliação dos testes de legibilidade.



09h00 às 18h00 ▪ Porto – 19 de Novembro de 2010
▪ Lisboa – 8 de Abril de 2011

Preço: 300 Euros + IVA*

Dirigido a:

Farmacêuticos de assuntos regulamentares e outros profissionais envolvidos na elaboração de material informativo para os consumidores.

Formadora responsável:

Dra. Catarina Ramos – Coordenadora do Departamento de Assuntos Regulamentares da Eurotrials

Co-formador:

Dr. Constantino Ramos – Técnico de Assuntos Regulamentares da Eurotrials

Orador convidado:

Convidado do INFARMED (a confirmar)