



Relatório actividades 2010 da Fundação Grünenthal

De acordo com as suas finalidades estratégicas enquanto instrumento de acção da Grünenthal para uma mais ampla e diversificada divulgação de conceitos no âmbito da dor, a Fundação Grünenthal irá socorrer-se, durante o ano de 2010, de um conjunto vasto de actividades, que passamos a enumerar:

1) Formação em Dor dos Profissionais de Saúde:

Durante 2010 manteve-se a disseminação nacional do curso Pain PAIN management-state of the art, com algumas sessões no auditório da GRT em Alfragide e muitas outras em instituições de saúde ao longo de todo o país, tanto no âmbito dos Cuidados de Saúde Primários como em hospitais. Foram enquadrados mais de cerca de 500 profissionais de saúde, com maior expressão para médicos de Medicina Geral e Familiar.

Foi criado e iniciou-se a implementação de um novo curso, complementar ao Pain o tratamento da dor moderada a intensa, particularmente com recurso a medicamentos de natureza opioide: “Tratar a Dor moderada a intensa – otimizar os efeitos, minimizar os receios”.

Manteve-se a dinamização na Internet de uma comunidade virtual denominada “Comunidade Dor on-line”, destinada a uma ampla troca de informações e opiniões sobre o tratamento da dor.

2) Apoio Associações de Doentes

- a. Manutenção do site Alzheimerportugal.com
- b. Apoio à organização Viva mulher viva

3) Atribuição de apoios individualizados à formação

- a. Apoio à ida do Prof Armando Almeida ao Congresso Internacional de Dor na IASP que decorreu no Canadá.



4) Prémio Grünenthal DOR

Por decisão do júri especificamente reunido para o efeito, que contou com a presença de representantes da APED e da SPR, tendo sido presidido pelo Presidente da Fundação Grünenthal, atribuíram-se os seguintes prémios, respeitantes aos trabalhos que se apresentaram a concurso durante o ano 2009:

Prémio de Investigação Clínica:

Não foi atribuído prémio.

Prémio de Investigação Básica:

Autores: Dra. Sonia F.A. Santos, Dra Liliana A Luz, dr. Peter Szucs e Dr. Boris V. Safronov

Título do trabalho: Eficácia de transmissão e plasticidade em sinapses Glutamatérgicas formadas por interneurónios excitatórios da substância gelatinosa da medula espinal de rato.

Menções Honrosas:

Autores: Dr. Eduardo Souza Silva, Dr. Daniel Teixeira de Oliveira e Dr. Carlos Rogério Tonussi.

Título do trabalho: Aminas vasoactivas mastocitárias na modulação da nocicepção articular

Autores: Dra. Filipa Pinto-Ribeiro, Dr. Osei B. Ansah, Dr. Antti Pertovaara e Dr. Armando Almeida

Título do trabalho: Influência da monoartrite na modulação descendente nociceptiva induzida pelo núcleo paraventricular do hipotálamo: avaliação electrofisiológica e comportamental