

COORDENAÇÃO CIENTÍFICA E PEDAGÓGICA

Presidente: Pedro de Melo Freitas

Seminários de Física no Âmbito da Neurorradiologia

Universidade Aveiro/SPNR

1º Ciclo de Seminários de Física de 2008 e 2009 (* [pdf](#))

Módulo 1 - Março 2008

Módulo 2 - Maio 2009



28 DE MAIO DE 2009 SEXTA-FEIRA
WWW.MARCAVEIRO.PT 7
AVEIRO

Neurorradiologistas contactam com software de topo

No II Seminário de Física aplicada à Neurorradiologia, decorrido ontem, em Aveiro, foram abordados os últimos avanços nas técnicas da imagiologia

Carla Real

« O II Seminário de Física no âmbito da Neurorradiologia, que teve ontem lugar na Secção Autónoma das Ciências da Saúde da Universidade de Aveiro. Cerca de meia centena de especialistas e internos de Neurorradiologia de todo o país reuniu-se para debater vários pontos ligados à matéria, com destaque para a abordagem das novas perspectivas em Resonância Magnética, como é o caso dos novos sistemas de última geração y Tesla, o "ex-libris da neuro-imagem" no estudo do sistema nervoso central. Mário Secca, um especialista da área "mundialmente conhecido", também abordou os vários avanços nas técnicas de imagem.

Entre os oradores estiveram, ainda, "especialistas de renome nacional e internacional no campo das Neurociências" como Sílvia di Francisco, José Carlos Lopes ou Diogo Freitas, bem como peritos de electro-medicina das empresas Siemens e General Electric. A tarde houve demonstrações práticas de tratamento, com recurso aos softwares mais avançados.

O encontro foi organizado numa parceria entre a UA e os Hospitais da Universidade de Coimbra, à semelhança do que aconteceu na primeira edição. Pedro de Melo Freitas mostra-se empenhado em continuar a trabalhar para que este tipo de iniciativas seja integrado "na etapa formativa dos especialistas, enquanto componente obrigatória", pela forte vertente prática que envolve.



JOSE CARLOS LOPES, Pedro de Melo Freitas, João Pires e Mário Secca

[Página de Seminários de Física de 2016, 2017 e 2018](#) | [Página de Perguntas e Respostas](#) | [Página de Notícias](#) | [Página de Contato](#)



[Página de Seminários de Física de 2016, 2017 e 2018](#) (Lisboa, 11 de Novembro de 2016)