



NÚCLEO DE HISTÓRIA DA MEDICINA DA ORDEM DOS MÉDICOS

Lisboa - Portugal

## ASSINATURA DE PROTOCOLO DE COOPERAÇÃO

### ENTRE O NÚCLEO DE HISTÓRIA DA MEDICINA DA ORDEM DOS MÉDICOS E A SOCIEDADE PORTUGUESA DE NEURORRADIOLOGIA



Na foto, da esquerda para a direita, Ana Mafalda Reis, Coordenadora da Secção de História da Medicina da SPNR, António Aires Gonçalves, Director do NHMOM e Pedro de Melo Freitas, Secretário Geral da SPNR, durante a assinatura do protocolo.

Está a decorrer, desde o dia 31 de Maio a 6 de Junho, a “BRAIN WEEK 2017”, Semana do Cérebro e a Neurorradiologia (BW17), organizada pela Sociedade Portuguesa de Neurorradiologia (SPNR), sob o Alto Patrocínio da Ordem dos Médicos e, de forma inédita, de todas as Faculdades de Medicina/Cursos de Ciências Biomédicas nacionais, em parceria organizacional com a edilidade de Estarreja/Casa Museu Egas Moniz e a Universidade de Aveiro, com várias actividades a ocorrerem em Aveiro, Estarreja e Santa Maria da Feira. No dia 31 de Maio, o NHMOM e o a SPNR assinaram um protocolo de colaboração. A assinatura deste protocolo constitui uma honra e um estímulo à actividade do NHMOM, na área da Neurorradiologia.



Transcreve-se a - Mensagem de Agradecimento do Presidente da Brain Week – Semana do Cérebro e da Neurorradiologia – O NHMOM felicita o Dr. Pedro de Melo Freiras e à SPNR pela inclusão da história da especialidade no seu painel científico.

A Neurorradiologia portuguesa, em consonância com o Núcleo de História da Medicina da OM, enaltece e felicita a celebração do mútuo acordo de cooperação, no passado dia 31 de Maio na Casa-Museu Egas Moniz, em Avanca - Estarreja. Este é um edifício eclético e de referência histórica arquitetónica mas, sobretudo, pela intrínseca associação à vida e obra do neurocientista maior da História Médica nacional, mentor e impulsionador de muitos outros génios da Medicina nas gerações subsequentes, o que em si mesmo, constitui certamente um dos locais de eleição para assinaturas protocolares com importância desta magnitude.

Além da muito entusiástica e entusiasmante palestra de História da Medicina proferida, na Reitoria da Universidade de Aveiro, pelo Dr. Aires Gonçalves na Conferência de Abertura: **“Neuroscience – with Science and History”**, subordinada ao tema: **“Madame Curie – Pioneira na Utilização da Radioscopia nos Ferimentos dos Soldados da Grande Guerra”**, o momento protocolar celebraria da melhor maneira o arranque de uma inédita e muito intensa semana de atividades variadas no campo das Neurociências, fazendo por estes dias de Estarreja- Aveiro- Santa Maria da Feira, o eixo- capital desta área do Saber Médico.

A realização inaugural da **“Brain Week – Semana do Cérebro e da Neurorradiologia”** entre 31 de Maio e 6 de Junho de 2017, teve como mote a efeméride do 90º aniversário da realização da 1ª Angiografia Cerebral no homem *in vivo*, pelo neurocientista Egas Moniz, também vencedor do Prémio de Oslo - 1945 (pela própria Angiografia Cerebral) e do Nobel da Medicina e da Fisiologia (1949).

Durante a profusão de eventos científicos (incluindo o XIII Congresso Nacional de Neurorradiologia; o VII Seminário de Física Médica; o IIIº Hands On Multimodal; o 1º Curso de Atualização Clínica; o Workshop Multimodal em Neurociências – Demências), de eventos culturais (workshop: O Cérebro - Tecnologia e *soft skills*; Tertúlia: o Cinema e as Neurociências; exposição de arte “Brainstorming”; exposição filatélica alusiva a Egas Moniz; emissão CTT comemorativa 90º aniversário angiografia cerebral) e de eventos solidários (Caminhada pelo AVC; concerto e jantar solidários), houve a destacar também a edição de dois livros comemorativos alusivos: **“Os trilhos da Neurorradiologia, 90 anos após a 1ª Angiografia Cerebral”** e **“The Legacy Os Egas Moniz In Present-Day Neuroradiology: Universal Perspective after the first Cerebral Angiography”**.

Pedro de Melo Freitas

Presidente da **“Brain Week – Semana do Cérebro e da Neurorradiologia”**