



À Conversa com... **José Luís Dória**

A cirurgia no início do século XX / No tempo de António Carvalho de Figueiredo (visualização de filmes de Eugène-Louis Doyen).

Museu de Cerâmica de Sacavém
27 janeiro 2018 | 15:00

A cirurgia no início do século XX / No tempo de António Carvalho de Figueiredo (visualização de filmes de Eugène-Louis Doyen).

Uma das novidades no Congresso Internacional de Medicina de 1906, realizado em Lisboa, foram as projeções de filmes sobre técnicas de cirurgia, que tiveram um êxito enorme.

Os filmes de Eugène-Louis Doyen, célebre cirurgião francês, tiveram de ser repetidos duas e três vezes, a pedido dos congressistas e a imprensa da época fez eco dessa novidade: “desse estranho e instructivo espectáculo parece não terem [os congressistas] ficado saciados: e por isso o cinematografo aplicado àqueles importantes trabalhos ... fará parte integrante do estudo da medicina operatória com eficácia superior à da leitura de volumosos compêndios

...”

São alguns desses filmes de Doyen, hoje na Cinemateca Nacional, que irão ser apresentados. Alerta-se que o tema e as imagens poderão eventualmente impressionar quem não esteja relacionado com a medicina e, principalmente, com a prática da cirurgia no fim do século XIX – início de século XX.



José Luís Dória

Médico oftalmologista. Foi chefe de serviço no Hospital Egas Moniz e docente de oftalmologia e de história da medicina, na Faculdade de Ciências Médicas e na Escola Superior dos Serviços de Saúde de Lisboa.

Foi presidente da secção de história da medicina/SGL.

Desempenhou diversos cargos na Ordem dos Médicos e na União Europeia. Preside atualmente ao Museu do Instituto de Higiene e Medicina Tropical, é vice-presidente da Sociedade Portuguesa de História dos Hospitais e coordenador da Comissão de Cultura dos Observadores Consultivos da CPLP – Comunidade dos Países de Língua Portuguesa. É médico classificador da deficiência visual do Comité Paralímpico Internacional e da Federação Internacional de Desporto para Deficientes Visuais.