

2017-03-04 18:10:27

<http://justnews.pt/noticias/simposio-sobre-tuberculose-o-impacto-da-doenca-na-arquitetura-arte-musica-e-literatura>

Simpósio sobre tuberculose: «o impacto da doença na arquitetura, arte, música e literatura»

O Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT) vai assinalar, dia 24 de março, o Dia Mundial da Tuberculose, com a realização do simpósio "Tuberculose: A História e o Património". O evento, que decorrerá ao longo de todo o dia, reúne duas dezenas de especialistas da saúde e de outras áreas. Esta é mais uma iniciativa que o IHMT organiza no ano em que comemora o seu 115.º aniversário.

Além do diretor do IHMT, Paulo Ferrinho, a sessão de abertura terá a participação de Miguel Viveiros, investigador e professor em Microbiologia Médica e presidente do Conselho Pedagógico do IHMT/UNL.

"Retrato da tuberculose na Ópera" é o tema da conferência de abertura do evento, palestra que será proferida por José Melo Cristino, presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina da Universidade Lisboa.

A iniciativa tem como objetivo "abordar a temática da tuberculose sob uma perspetiva histórica e debater o impacto da doença na arquitetura, arte, música e literatura".

A "História dos sanatórios para tuberculosos em Portugal", "Narrativas sobre a história do design de cartazes e a tuberculose" ou "O Sanatório de Sant'Ana. A habitação do enfermo durante a cura de ar livre, sol e repouso" são temas de algumas das intervenções.

A reunião contempla ainda a inauguração da exposição "Tuberculose e Património", que poderá ser visitada até junho de 2017.



DIA MUNDIAL DA TUBERCULOSE **SIMPÓSIO "TUBERCULOSE:** **A HISTÓRIA E O PATRIMÓNIO"**

24 março 2017Instituto de Higiene e Medicina Tropical
Universidade Nova de Lisboa

A entrada é livre, mas sujeita a [inscrição](#).
O programa completo pode ser consultado [aqui](#).



*Partilhar informação,
Mais informação,
Melhor informação,
em **Saúde**.*

Notícias exclusivas

Diariamente, de 2.^a a domingo, informação atual e relevante!

Subscrever
newsletter