



#### DATA

28/04/2017 14:34:29

#### PARTILHAR

 (mailto:?subject=FFULisboa reúne especialistas para discutir esclerose lateral amiotrófica&body=http://www.newsfarma.pt/noticias/5231-ffulisboa-reúne-especialistas-para-discutir-esclerose-lateral-amiotrófica.html) (<https://plus.google.com/share?url={http://www.newsfarma.pt/noticias/5231-ffulisboa-reúne-especialistas-para-discutir-esclerose-lateral-amiotrófica.html}>) (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://www.newsfarma.pt/noticias/5231-ffulisboa-reúne-especialistas-para-discutir-esclerose-lateral-amiotrófica.html>) (<https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=http://www.newsfarma.pt/noticias/5231-ffulisboa-reúne-especialistas-para-discutir-esclerose-lateral-amiotrófica.html>) (<http://www.twitter.com/share?url=http://www.newsfarma.pt/noticias/5231-ffulisboa-reúne-especialistas-para-discutir-esclerose-lateral-amiotrófica.html>)

## FFULisboa reúne especialistas para discutir esclerose lateral amiotrófica

*Começou hoje, 28 de abril, o 2.º Simpósio Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA): Ciência e Sociedade, organizado pela Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa). O evento decorre até amanhã no auditório da Faculdade.*

Este encontro pretende contribuir para que doentes, seus familiares, investigadores, clínicos, farmacêuticos, terapeutas, prestadores de cuidados de Saúde, profissionais de Saúde, estudantes de pré e pós-graduação, bem como o público em geral, tenham acesso ao que se tem vindo a alcançar na investigação e na prestação dos cuidados de Saúde a doentes com ELA.

O programa integra a presença de vários especialistas conceituados e representantes de diversas organizações de Saúde e de solidariedade social para debater temas como: "Esclerose Amiotrófica Lateral (ELA): desafios, limitações e intervenção", "ELA: descoberta e desenvolvimento de medicamentos", "ELA: pesquisa e desenvolvimento tecnológico", "Percursos, realidades e trajetórias dos doentes com ELA", entre outros.

Além das sessões de debate, o evento conta com a realização de workshops interativos e, também, com áreas anexas onde decorrem exposições interativas com dispositivos robóticos, bem como um Open Lab Station onde os investigadores explicam o seu trabalho. Consulte aqui (<http://alssymposium2017.wixsite.com/alssymposium/blank-2>) o programa completo.

O Simpósio pode ser assistido em direto a partir do Youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=MvgOK6Hzbeo&feature=youtu.be>) da FFULisboa.

A organização do evento está a cargo da Prof.<sup>a</sup> Doutora Dora Brites, líder do grupo Biologia Neuro-Glial na Saúde e na Doença do Instituto de Investigação do Medicamento (<http://imed.ulisboa.pt/>) da FFULisboa, tendo o apoio logístico da Associação de Estudantes da FFUL.

Assista ao vídeo promocional do evento aqui ([https://www.youtube.com/watch?v=ADJ40yHdy0&list=PLq4A2Tp2ntjZWJyIqkKkF\\_hP8Bv3LEB3&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=ADJ40yHdy0&list=PLq4A2Tp2ntjZWJyIqkKkF_hP8Bv3LEB3&index=2)).

Mais informações sobre o Simpósio através deste link (<http://www.ff.ul.pt/media/eventos/2-simposio-esclerose-lateral-amiotrofica-ciencia-sociedade/>).

