

2023-05-16 16:52:04

<http://justnews.pt/noticias/palacio-xabregas-acolhe-conferencia-saude-5g>

Palácio Xabregas acolhe Conferência Saúde 5G

O neurocirurgião britânico, Owase Jeelani, que ficou amplamente conhecido após a separação, em 2022, de gémeos siameses unidos pelo crânio, com recurso a realidade virtual, será um dos oradores da conferência que se realiza esta quarta-feira.

Organizada pela NOS, a Conferência Saúde 5G vai decorrer no Palácio Xabregas, em Lisboa, a partir das 9h00. A iniciativa reúne "uma série de oradores com um percurso reconhecido no setor para debater a forma como pode a Saúde vir a ser desafiada e impactada pela tecnologia". Será também partilhado "um conjunto de projetos inovadores implementados nesta área".



Além do neurocirurgião, a conferência irá contar com mais dois oradores principais: Pedro Gouveia, da Champalimaud Clinical Centre, que se tem notabilizado por abordar o papel do metaverso, inteligência artificial e realidade aumentada na cirurgia de cancro da mama e Cristina Campos, que, tendo liderado a Novartis Portugal por mais de oito anos, irá falar sobre a tecnologia no setor farmacêutico.

O debate contará também com dois painéis sobre a tecnologia da saúde, que irão discutir os projetos tecnológicos implementados, em áreas como inteligência artificial e telessaúde, por empresas e organizações como a Medtronic, Sword Health, Hospital de São João, Instituto Pedro Nunes, Hope Care, e AI4Med.



Conferência
Saúde 

NOS

17 de maio, Palácio de Xabrega

9h00	Acreditação e welcome coffee
9h30	Abertura Manuel Ramalho Eanes, NOS
9h40	Keynote Owase Jeelani, MD, NHS
10h10	Painel I: O papel social da tecnologia na Saúde Luís Pereira, Medtronic Maria João Batista, CHSJ Virgílio Bento, Sword Health João Ricardo Moreira, NOS moderador
	Coffee-Break
11h20	Keynote Pedro Gouveia, MD, PhD, Champalimaud Clinical Center
11h40	Painel II: Tecnologia em ação António Cunha, IPN José Paulo Carvalho, Hope Care Vitor Hugo, AI4Med António Murta, Pathena moderador
12h30	Keynote
12h50	Encerramento
