

Fórum 2026: debater o futuro da medicina personalizada e dos sistemas de saúde

17 Junho, 2026

Universidade Católica reúne especialistas internacionais para debater o futuro da medicina personalizada e dos sistemas de saúde no Fórum 2026, entre 19 e 24 de junho em Lisboa.

O papel da inteligência artificial, da ciência de dados, dos sistemas complexos e da ciência de redes na transformação da investigação biomédica e dos sistemas de saúde. Estes são os temas em destaque no CBeRa Fórum 2026 que se vai realizar entre os dias 19 e 24 de junho, em Lisboa.

Organizado pelo Centro de Investigação Biomédica (CBR) da Faculdade de Medicina da Universidade Católica Portuguesa, este evento vai reunir investigadores, profissionais de saúde, gestores hospitalares e representantes da indústria de todo o mundo.

O programa tem início a 19 de junho com um workshop dedicado à gestão e otimização de sistemas de saúde, organizado em parceria com o Hospital da Luz. A sessão será conduzida por **Mohammad T. Khasawneh**, professor da Universidade Estatal de Nova Iorque, reconhecido internacionalmente pela sua investigação em engenharia de sistemas de saúde, gestão operacional e otimização de processos clínicos.

De 22 a 24 de junho, a Fundação Champalimaud acolhe conferências, debates e apresentações que contarão com a participação de especialistas nacionais e internacionais das áreas dos sistemas complexos, ciência de redes, inteligência artificial e saúde. Entre os oradores destacam-se **Pedro Simas, virologista, investigador e diretor do Centro de Investigação Biomédica (CBR) da Universidade Católica Portuguesa; Joana Gonçalves Sá, física, investigadora e reconhecida divulgadora de ciência; Réka Albert, professora da Universidade Estatal da Pensilvânia e uma das pioneiras da ciência das redes complexas; e Jörg Menche, investigador do CeMM Research Center for Molecular Medicine, em Viena, reconhecido pelo seu trabalho na aplicação da ciência das redes à biomedicina e à medicina de precisão.**

A iniciativa inclui ainda uma componente que cruza Arte e Ciência, com uma exposição e uma mesa-redonda concebidas para promover o diálogo entre investigadores e artistas e explorar novas formas de interpretar e comunicar a investigação biomédica. **Luís Clara Gomes** (Moullinex), músico, DJ e produtor, marcará presença na mesa-redonda dedicada à interação entre estas duas áreas.

“Estamos a assistir a uma explosão sem precedentes na quantidade de dados produzidos pela

investigação biomédica. O grande desafio já não é apenas gerar informação, mas conseguir interpretá-la e transformá-la em conhecimento útil para melhorar a prevenção, o diagnóstico e o tratamento das doenças”, afirma Luís Rocha, ERA Chair Holder do projeto CBeRa do Centro de Investigação Biomédica (CBR) da Universidade Católica. “O CBeRa Forum pretende disseminar a ciência de sistemas e redes complexas e a Inteligência Artificial entre investigadores, profissionais de saúde e decisores, promovendo novas formas de compreender a doença e desenvolver soluções inovadoras que contribuam para uma medicina mais personalizada, preditiva e eficaz,” conclui.