

FUSVE se destaca em agendas estratégicas sobre inovação em saúde e tecnologia nuclear

A Fundação Severino Sombra (FUSVE) marcou presença em duas importantes agendas voltadas ao futuro da saúde e da inovação tecnológica no Brasil, reforçando seu protagonismo institucional no debate sobre políticas públicas, pesquisa científica e desenvolvimento de novas tecnologias aplicadas à medicina.

Representando a instituição, o presidente da FUSVE, Gustavo Amaral, participou de encontro internacional promovido pelo Ministério da Saúde, realizado no dia 25 de março, no Rio de Janeiro. A reunião reuniu representantes do Brasil e do Reino Unido com o objetivo de fortalecer o diálogo e as parcerias entre os dois países em áreas estratégicas para o desenvolvimento dos sistemas de saúde.

Durante o encontro, foram debatidos temas como inovação em saúde, saúde digital, avaliação de tecnologias e cooperação científica, com foco na ampliação da capacidade dos sistemas públicos de incorporar soluções tecnológicas que garantam acesso sustentável a tratamentos e avanços médicos.

Dias antes, no dia 23 de março, Gustavo Amaral também participou do Nuclear Summit 2026, realizado na Casa Firjan, em Botafogo, Zona Sul do Rio. O fórum, promovido pela Associação Brasileira para o Desenvolvimento das Atividades Nucleares (ABDAN), reuniu representantes do governo, da indústria, da academia, investidores e especialistas do Brasil e do exterior para discutir o futuro da energia nuclear e suas aplicações estratégicas.

Entre os temas debatidos estiveram transição energética, inovação tecnológica, segurança, cadeia produtiva e novas aplicações da tecnologia nuclear, incluindo a medicina nuclear e os avanços no tratamento do câncer.

Convidado por liderar o projeto de implantação do primeiro Centro de Protonterapia do Brasil, Gustavo Amaral participou da mesa-redonda Novas Fronteiras Tecnológicas no Tratamento do Câncer. O debate reuniu especialistas de destaque, como Priscila Larcher, gerente de P&D do Center of Molecular Research Brasil (CMR); José Perrota, coordenador técnico da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEM); Carlos Buchpiguel, professor titular do Departamento de Radiologia e Oncologia da Faculdade de Medicina da USP; e Isolda Costa, diretora do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/CNEN).

A presença da FUSVE em fóruns nacionais e internacionais reforça o compromisso da instituição com a inovação, a produção científica e a ampliação do acesso a

tecnologias de ponta na área da saúde, consolidando seu papel como referência na integração entre ensino, pesquisa e assistência.



<https://jornaltribunadointerior.com.br/fusve-se-destaca-em-agendas-estrategicas-sobre-inovacao-em-saude-e-tecnologia-nuclear/>

Veículo: Online -> Site -> Site Tribuna do Interior - Rio de Janeiro/RJ