



SOCIEDADE PORTUGUESA
DE CIRURGIA CARDÍACA
TORÁCICA E VASCULAR
Fundada em 1984

28 a 30 de novembro de 2025 | Grande Real Santa Eulália Resort & Hotel Spa

SPCCTV Congress 2025 debate o papel da Inteligência Artificial na Cirurgia

De 28 a 30 de novembro de 2025, o Grande Real Santa Eulália Resort & Hotel Spa, em Albufeira, recebe o SPCCTV Congress 2025, o maior encontro nacional de especialistas em **cirurgia cardíaca, torácica e vascular**, organizado pela **Sociedade Portuguesa de Cirurgia Cardíaca, Torácica e Vascular (SPCCTV)**. Subordinado ao tema “*Smart surgery, improved care*”, o congresso promoverá a partilha científica, a inovação tecnológica e a ligação entre a prática clínica e o desenvolvimento técnico em áreas em constante evolução.

De acordo com a **Presidente da Direção da SPCCTV, Dr.ª Cristina Rodrigues**, “ao longo dos anos, o SPCCTV Congress tem afirmado a sua relevância como o principal palco nacional de encontro, reflexão e partilha científica nas áreas da cirurgia cardíaca, torácica e vascular”. “Esta edição será especialmente marcante, centrando-se num tema que promete moldar o futuro das nossas especialidades: o impacto e as potencialidades da inteligência artificial na prática cirúrgica”, acrescenta ainda a especialista em Cirurgia Torácica.

O **programa científico** do SPCCTV Congress 2025 será diversificado e inovador, incluindo **três programas específicos para cada especialidade** — cirurgia cardíaca, torácica e vascular —, bem como **programas dedicados à cardiopneumologia e à enfermagem**. O congresso convida ao diálogo entre tecnologia e prática clínica, promovendo uma reflexão profunda sobre o papel da inteligência artificial na melhoria dos cuidados de saúde, na formação dos profissionais e na organização dos serviços.

A **Dr.ª Ana Luís Garcia**, membro da Comissão Organizadora do programa de Cirurgia Torácica, afirma que “a inteligência artificial está a transformar a forma como se avalia e planeia os procedimentos torácicos, com ferramentas que nos permitem oferecer cuidados mais personalizados aos doentes”. Já o **Prof. Gonçalo Coutinho**, membro da Comissão Organizadora do programa de Cirurgia Cardíaca, salienta que “no contexto da cirurgia cardíaca, a inteligência artificial não substitui o cirurgião, mas amplifica a sua capacidade de decisão, melhorando os resultados clínicos”. Por fim, o **Prof. João Rocha Neves**, membro da Comissão Organizadora do programa de Cirurgia Vascular, refere que a “integração da inteligência artificial na cirurgia vascular abre novas possibilidades, representando um passo decisivo para cuidados mais seguros e eficientes”.



SOCIEDADE PORTUGUESA
DE CIRURGIA CARDÍACA
TORÁCICA E VASCULAR
Fundada em 1984

Durante o congresso, a SPCCTV irá ainda atribuir **quatro prémios de investigação**, que distinguem: o melhor trabalho publicado no *Portuguese Journal of Cardiac Thoracic and Vascular Surgery*, revista científica oficial da SPCCTV; a melhor comunicação; o melhor trabalho apresentado; e o melhor vídeo apresentado no evento.

A **Dr.ª Cristina Rodrigues** acrescenta ainda que “o evento será, como sempre, uma oportunidade única para reforçar laços, trocar experiências e promover o conhecimento entre especialistas nacionais e internacionais, num ambiente de elevada qualidade científica e humana”.

O SPCCTV Congress 2025 consolida-se como um espaço dinâmico, inovador e imprescindível para o avanço da cirurgia cardíaca, torácica e vascular, num evento feito por e para cirurgiões.

Para mais informações consulte o [website oficial do congresso](#).

Programa por especialidade: [Cirurgia Cardíaca](#), [Cirurgia Torácica](#), [Cirurgia Vascular](#), [Cardiopneumologia](#) e [Enfermagem](#).

Acompanhe os canais oficiais da SPCCTV:

Website: <https://www.spcctv.pt/pt/>

Redes Sociais: <https://linktr.ee/spcctv>

Sobre a SPCCTV

A SPCCTV é uma sociedade científica fundada em 1984 que reúne especialistas em Cirurgia Cardíaca, Torácica e Vascular, com a missão de promover o desenvolvimento dessas especialidades, apoiar a investigação e melhorar os cuidados de saúde.

Para mais informações contactar:

Marta Carreiro | 917 415 516
press@gabineteimprensa.com