CONSELHO CIENTÍFICO

Dr. Alberto Mello e Silva

Dr. Diogo Cruz

Dr. Francisco Araújo

Dr. João Sequeira Duarte

Prof. Dr. Manuel Teixeira Veríssimo

PARA PARTICIPAR NO CONGRESSO INSCREVA-SE NA ITECNIFAR



CERTIFICAÇÃO

atribuída pela SPA

TODOS OS PARTICIPANTES (ASSISTÊNCIA)

Certificado de Participação no Congresso.

PALESTRANTES DOS 21 TRABALHOS

Certificado de Palestrante no Congresso.

3 PRIMEIROS TRABALHOS CLASSIFICADOS

Serão convidados a apresentar os trabalhos no Congresso de Prevenção do Risco Cardiovascular para a MGF (2026).

1º LUGAR / TRABALHO VENCEDOR

Participação no Wonca Europa 2026 (viagem, estadia e inscrição / Apoio Tecnifar)

APOIO:





Rua José da Costa Pedreira, 11B, Torre Sul 1750-130 Lisboa Tel. 210 330 700 • Fax. 210 330 709 grupotecnifar@tecnifar.pt • www.tecnifar.pt Linha Farmacovigilância: 213 860 929 • farmalerta@tecnifar.p NIF-500780434







1º CONGRESSO ONLINE de Risco Vascular e Dislipidemia em Cuidados de Saúde Primários

A Medicina Geral Familiar na Sociedade Portuguesa de Aterosclerose

A Sociedade Portuguesa de
Aterosclerose (SPA) com o apoio da
Tecnifar vai realizar um Congresso
online para debate de casos
clínicos, estudos ou projetos
no âmbito do Risco Vascular e
Dislipidemia em Cuidados de
Saúde Primários (CSP).

O Congresso estará dividido em 5 painéis de discussão em que elementos da SPA comentam e discutem os trabalhos apresentados. O projeto decorrerá entre majo e dezembro de 2025.•

Acreditamos que esta iniciativa será muito útil para estabelecer pontos entre uma sociedade científica que envolve várias especialidades clínicas e a medicina geral e familiar, parceiro privilegiado no acompanhamento de doentes com risco cardiovascular em Portugal.



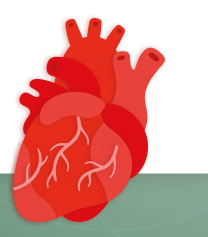
Francisco Araújo

PRESIDENTE

DA SOCIEDADE

PORTUGUESA

DE ATEROSCLEROSE (SPA)



2ª FASE DO PROJETO

7 OUTUBRO A 4 NOVEMBRO

Apresentação dos trabalhos selecionados

5 SESSÕES/WEBINARES com 10 minutos de apresentação dos trabalhos em formato Powerpoint e 7 minutos de discussão.

1ª SESSÃO • 7 de outubro, 21h

MODERAÇÃO: Dr. Alberto Mello e Silva, Dr. Rui Valente

Dra. Rita Luis • O controlo dos factores de risco cardiovascular nas doenças raras

Dra. Mariana Silva • Avaliação do risco cardiovascular em indivíduos hipertensos com menos de 50 anos

Dr. André Correia • Risco cardiovascular elevado em cuidados de saúde primários: caracterização da codificação K22 em Portugal Continental

2º SESSÃO • 14 de outubro, 21h

MODERAÇÃO: Prof. Manuel Carrageta,
Dra Patrícia Vasconcelos

Dr. Miguel Bhatt Ambaram • Doença arterial periférica numa localização pouco frequente – um relato de caso

Dra. Beatriz Oliveira Gonçalves • *MAPA em Foco: análise da consulta de MAPA da USF Oceanos - estudo observacional*

Dra. Ana Luisa Gomes Soares •Coração: muito músculo, muito riscos

4ª SESSÃO • 28 de outubro, 21h

MODERAÇÃO: Prof. Manuel Teixeira Veríssimo, Dr^a Anabela Raimundo

Dr. João Francisco Poças • Desvendar riscos ocultos: um caso de vasoespamo coronário em jovem "saudável"

Dra. Ana Paula Romualdo • Casuística de uma unidade de saúde familiar do Algarve – desafiar o risco cardiovascular em doentes com VIH

Dra. Ana Luisa Gomes Soares • Entre um vírus passageiro e uma herança permanente

5ª SESSÃO • 4 de novembro, 21h

MODERAÇÃO: Prof. Espiga de Macedo, Dr. Diogo Cruz

Dra. Luísa Sá Almeida • Perfil de risco cardiovascular pré-evento em doentes seguidos nos cuidados de saúde primários

Dra. Mariana Silva • Do sintoma inespecífico ao diagnóstico de doença coronária: a importância da avaliação global do risco cardiovascular

Dra. Cíntia Pereira • Suplementação com Creatina no Controlo Glicémico em Diabéticos tipo 2: Revisão Baseada na Evidência

3ª SESSÃO • 21 de outubro, 21h

MODERAÇÃO: Dr. João Sequeira Duarte, Prof. Rodrigo Leão

Dra. Ana Luísa Matias • As doenças cardiovasculares (CV) são a principal causa de mortalidade e morbilidade em Portugal

Dra. Marta Bezerra • Uma associação inesperada: Pneumonia organizativa desencadeada por estatinas — Um relato de caso

Dra. Andreia Godinho • Estudo CV: estarão os diabéticos no valor alvo de LDL? – estudo de melhoria contínua da qualidade