

Manuel de Oliveira Santos

(Inscrito na Ordem dos Médicos com o n.º 53094)

É Assistente Hospitalar Graduado de Cardiologia da Unidade Local de Saúde de Coimbra (Assistente desde 2018) e sub-especialista em Cardiologia de Intervenção.

Terminou o Mestrado Integrado em Medicina na Faculdade de Medicina Universidade de Coimbra (FMUC) em 2011 (classificação 18/20), é Professor Auxiliar Convidado da FMUC (Assistente desde 2015) e Doutorado pela FMUC desde 2025.

Concluiu uma pós-graduação da Harvard Medical School: Portugal Clinical Scholars Research Training em 2018.

Tem três certificações pela Sociedade Europeia de Cardiologia: Ecocardiografia Transtorácica (2017), Ecocardiografia Transesofágica (2017) e Cardiologia de Intervenção (2023).

É o investigador principal de dois ensaios clínicos de iniciativa de investigador: Rosuvastatin Effect on Atherosclerotic Plaque Metabolism - a Subclinical Atherosclerosis Imaging Study With 18F-NaF PET-CT (NCT03233243) e The Simulation Training for Invasive Cardiovascular Procedures - Heart-SIMS-1 (NCT06224101)

É autor e coautor de mais de 50 de artigos em revistas indexadas e mais de 250 apresentações orais/convites para preleção em congressos nacionais e internacionais.

Vencedor de vários prémios, incluindo os Prémios de Melhor Caso Clínico Complex (anos 2022, 2023, 2024 e 2025), Prémio Jovem Cardiologista de Intervenção (Associação Portuguesa de Intervenção Cardiovascular, 2018), Prémio de Melhor Caso Clínico de Imagem (Sociedade Portuguesa de Cardiologia, 2018) e Melhor Aluno do Mestrado Integrado de Medicina da FMUC 2005/11.

Foi finalista do SNS Awards 2023, na Categoria Empreendedorismo e Criatividade pelo trabalho na área de impressão 3D.

Foi vogal da comissão executiva do Centro Nacional de Coleção de Dados em Cardiologia, representante português do EUROHEART National Leaders group, desde 2021 até 2024.

É atualmente vogal da Direção da Sociedade Portuguesa de Cardiologia.