



Pedro Gouveia

Pedro Gouveia formou-se em Medicina em 2004 pela NOVA Medical School| Faculdade de Ciências Médicas (NMS|FCM). Concluiu a residência em Cirurgia Geral em 2013 no Hospital de Matosinhos, após uma bolsa de Cirurgia da Mama OncoplasUc no Paris Breast Centre (2012/2013).

É cirurgião da mama certificado pela Sociedade Europeia de Oncologia Cirúrgica desde 2015. Em 2021 recebeu o grau de doutor pela Faculdade de Medicina de Lisboa com o tema: Cirurgia Digital do Cancro da Mama 3D com Realidade Aumentada. Professor Auxiliar Convidado da Faculdade de Medicina de Lisboa desde setembro de 2022.

Membro do Comité de Educação e Formação da Sociedade Europeia de Oncologia Cirúrgica - grupo de trabalho da mama - desde outubro de 2022. Chefe do novo LAB de Cirurgia Digital da Fundação Champalimaud desde dezembro de 2022. Professor Auxiliar Convidado e coordenador da unidade curricular opcional de Introdução à prática de Inteligência Artificial em Medicina na Faculdade de Medicina de Lisboa (FMUL) desde 2023.

Pedro é um mastologista, investigador de medicalXR e futurista na Unidade de Mama da Fundação Champalimaud, Lisboa, Portugal desde 2013. É também o Coordenador do OncoplasUc Breast ConsorUum para Portugal desde 2019 e membro da Sociedade Portuguesa de Senologia desde 2017.

Membro do European Society of Surgical Oncology Education and Training Committee - Breast Working Group - desde outubro de 2022. É autor e coautor vários artigos em revistas internacionais e é autor de dois capítulos de livros. Ele também é autor de diversas comunicações em conferências médicas e tecnológicas. É Editor Associado da revista Clinical Surgical Oncology desde 2022 e editor da revista Artificial Intelligence Surgery. Ele é revisor do The Breast Journal e do World Journal of Surgery. Os interesses de pesquisa de Pedro incluem câncer de mama, cirurgia oncológica de mama, reconstrução mamária, modelagem mamária 3D, simulação cirúrgica de mama, realidade aumentada, cuidados/saúde conectados, big data, inteligência artificial e Rede 5G com computação de ponta.