



Dr. António Aroso

Braga Centro, Braga Sul e Trofa

/ FORMAÇÃO ACADÉMICA E PROFISSIONAL

Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela FMUP em 1975.

Especialista em Reumatologia pela Ordem dos Médicos em 07/1986.

Assistente Convidado da Faculdade de Medicina do Porto de 05/1983 a 12/1992. Assistente Hospitalar de Reumatologia do Hospital de S. João (HSJ) desde 10/1987. Assistente Hospitalar Graduado de Reumatologia do HSJ desde 05/1994 até 04/2009.

/ ATIVIDADE CLÍNICA

Em 02/1981, iniciou atividade clínica de Reumatologia no Serviço de Reumatologia do HSJ, na consulta externa, no internamento com apresentação dos casos clínicos mais problemáticos e/ou raros. De 1987 a 2004 foi responsável por uma enfermaria e pela consulta das doenças ósseas metabólicas e osteoporose, além da consulta geral. De 2002 a 2004 foi coordenador do Hospital de Dia do HSJ para as terapêuticas biotecnológicas. De 2006 a 2009 foi responsável pela consultoria interna a outros Serviços do HSJ onde discutia o diagnóstico e terapêutica de casos graves de fronteira nosológica.

/ ÁREAS DE ESPECIALIZAÇÃO

Especialização em Reumatologia no HSJ.

Frequentou durante 1 mês a Unidade de Doenças Ósseas Metabólicas do Hôpital Henri Mondor (Paris).

Efetou um Workshop Prático sobre análise do líquido sinovial (microcristais) na University of Pennsylvania School of Medicine (EUA).

/ ATIVIDADE CIENTÍFICA

Apresentou mais de 150 comunicações em Portugal e no estrangeiro. Publicou mais de 60 artigos nas mais prestigiadas revistas nacionais e internacionais, continuando, como co-autor, a publicar nos últimos anos, nomeadamente na Osteoporos Int (2015): 26: 2509-2519. Autor/Co-autor de 4 Capítulos de livros de grandes temas da Reumatologia. Participou com Investigador/Coordenador em 3 grandes estudos epidemiológicos Europeus sobre Osteoporose.

Presidente do Colégio de reumatologia da Ordem dos Médicos em 1998. Presidente da Sociedade Portuguesa de Reumatologia (SPR) no biénio 2000- 2002. Membro fundador, redator dos estatutos, do logotipo e da primeira direção da Sociedade Portuguesa de Doenças Ósseas Metabólicas e Osteoporose (SPODOM).

Obteve 6 Prémios de investigação científica como primeiro autor.