

Resumo de CV (2016)

ARMANDO JOSÉ NUNES HARRINGTON SENA, nasceu em Lisboa (6/11/1951)

Licenciado em Medicina pela Faculdade de Medicina de Lisboa (1975).

Diplôme d'Études Approfondies (DEA) de Neuroquímica pela Universidade Louis Pasteur de Estrasburgo (1980), enquanto bolseiro da Fundação Gulbenkian (1979-82). Doutorado em Medicina (1984) e Agregado (1993) (Bioquímica-Neuroquímica) pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciência Médica de Lisboa (até 2013). Atualmente Professor Catedrático Convidado do Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz, Caparica, regente das UC de Fisiologia, Neurociências e Psicofisiologia. Grau de Assistente em Neurologia pelos HCL (1990); Especialista em Neurologia pela Ordem dos Médicos (1993). Contratado em regime parcial no Hospital dos Capuchos, Centro Hospitalar de Lisboa-Central (desde 1995) como neurologista corresponsável pela consulta de esclerose múltipla e a área laboratorial de neuroquímica (até 2013)

Investigador principal e colaborador em diversos projetos sobre esclerose múltipla e ensaios clínicos multicêntricos internacionais sobre esta doença. Vice-Presidente do Grupo de Estudos de Esclerose Múltipla da Sociedade Portuguesa de Neurologia (2005-2008). Coordenador do "subcommittee" de Neurociência Básica / Pré-Clínica da Sociedade Europeia de Neurologia (2006-2010). Representante da Sociedade Portuguesa de Neurologia na European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS) (2009-2012). Membro do Grupo de Validação Terapêutica e de Boas Práticas Clínicas na Esclerose Múltipla da DGS, Ministério da Saúde. Menção honrosa no Prémio Bial de Medicina de 1994 e Prémio Merck-Serono de Investigação em 2006. Organizador de vários Workshops de Neurociência/ Neurologia em Portugal e no estrangeiro, nomeadamente dos Congressos internacionais em Lisboa comemorativos do Centenário da Primeira Punção Lombar (1991) e do Bicentenário de Richard Wagner (Music, Poetry and the Brain, 2013)

Revisor de revistas internacionais de neurologia e autor de diversas publicações nesta área, sendo as mais relevantes: J. Neurol Sci. 1985: 68; 233-44; J. Neurochem. 1986: 47; 1490-92; J. Neurosci. Res. 1988: 20; 189-94; Developmental Neurosci. 1990: 12; 89-105; Clinical Chemistry 1992: 38; 1512; J. Neurol Neurosurg and Psychiatry 1993: 56; 913-37; Trends in Neurosciences 1995: 18; 485; Acta Neurologica Belgica 1997: 97; 36-38; Clin. Chem. Lab. Med. 2000: 38; 209-13; J. Neurol 2003: 250; 754-55; Lancet 2004; 364:412; ; Multiple Sclerosis 2008:14;857-59; Eur.J.Neurol. 2009:16;832-37; J. Neurol. 2010:257;1703-07; J Neurol Sci 2012:317;47-51; Neurol Psych Brain Res 2013:19;38-41; Neurology 2016:86;2026; PPAR Res 2016 ID 5716415 Livros: Lipoproteins.Role in health and diseases (Edit S Frank, G Kostner), 563-582, Intech, 2012; Biomarkers of cardiovascular risks, inflammation and disease (Edit, F Palavra, F Reis, D Marado, A Sena), 133-159, Springer, 2015; Cérebro, Saúde e Sociedade, Lidel, 2016