IN MEMORIEM DO PROFESSOR DOUTOR PAULO DE SOUZA RAMALHO (1928-2009)

Faleceu, em Dezembro último, o Senhor Professor Doutor Paulo de Souza Ramalho, sócio fundador e anterior presidente da Assembleia Geral da Sociedade Portuguesa de Hemorreologia e Microcirculação. A Direcção, em nome da SPHM, apresenta à Exma. Família sentidos pêsames.

Natural de Goa, então Índia Portuguesa, foi naquela cidade que o Professor Paulo Ramalho realizou o curso Médico-Cirúrgico após o que frequentou o internato geral e estágio no King Edward VII Memorial Hospital, em Londres. Regressaria por diversas vezes a esta cidade para cursos de pós-graduação e estágios profissionais. Equiparação ao curso de Medicina da Faculdade de Medicina de Lisboa (FML) em 1960, especialista em Oftalmologia pela Ordem dos Médicos (1962), doutor em Medicina pelas Universidades de Lisboa e Londres (1967), professor agregado (1972) e catedrático da FML (1980), desempenhou diversos cargos de chefia e direcção no Serviço de Oftalmologia do Hospital de Santa Maria. Depois de jubilado pela FML foi director do Instituto de Oftalmologia Dr. Gama Pinto.

NOTÍCIAS / NEWS AND INFORMATIONS

REUNIÕES CIENTÍFICAS

16TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION (E.S.C.H.M.)

Realizar-se-á em Munique (Alemanha), em 2011 (data a precisar), sob a presidência do Dr. D. Clevert, a 16.ª Conferência da Sociedade Europeia para Hemorreologia Clínica e Microcirculação, em conjunto com as Sociedades Internacionais de Hemorreologia Clínica e de Biorreologia.

http://www.unisi.it/ricerca/asso/esch/index.htm

MEET – MULTIDISCIPLINAR EUROPEAN ENDOVASCULAR THERAPY



Decorrerá no Palais de Pharo, em Marselha, de 17 a 20 de Junho, a reunião de 2010 sobre Terapêutica Endovascular Multisciplinar Europeia.

www.meetcongress.com

PRÉMIOS NOBEL 2009

THE NOBEL PRIZE IN PHYSIOLOGY OR MEDICINE

Foram proclamados co-vencedores do Prémio Nobel em Fisiologia ou Medicina os cientistas Norte-americanos Elizabeth H. Blackburn, Carol W. Greider and Jack W. Szostak, pela descoberta de um mecanismo protecção dos cromossomas ("how chromosomes are protected by telomeres and the enzyme telomerase"). Foi demonstrado que os telómeros e a enzima que os sintetiza na extremidade dos cromossomas impedem que estes sejam degradados enquanto são copiados durante a divisão celular.



Elisabeth Blackburn – Nascida em 1948 na Tasmania, Austrália, tem dupla nacionalidade, Norte-america e Australiana. Licenciada pela Universidade de Melburne, doutorou-se em 1975 pela Universidade de Cambridge. Após pós-graduações e estágios na Universidade de Yale, New Haven, e na Universidade da Califórnia, Berkeley, é, desde 1990, professora de biologia e fisiologia na Universidade da Califórnia em S. Francisco.



Carol Greider – Nasceu em 1961 em San Diego, California, sendo cidada Norte-americana. Graduada pelas Universidades da Califórnia em Santa Bárbara e Berkeley) obteve o grau de PhD em 1987, tendo Elizabeth Blackburn como orientadora. Após realizar pós-graduação em Cold Spring Harbor Laboratory, é desde 1997, professora do departamento de biologia molecular e genética em Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore.



Jack Szostak – Nasceu em Londres em 1952, sendo actualmente cidadão norte-americano. Graduou-se pelas Universidades McGill, no Canadá, Universidade de Ithaca, Nova Iorque, onde concluiu o PhD em 1977. Docente de Harvard Medical School desde 1979, é actualmente professor de genética no Massachusetts General Hospital, em Boston, e está associado ao Howard Hughes Medical Institute.