

***IN MEMORIAM 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.

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



The poster for the MEET 2010 congress features a collage of images including the Palais du Pharo, a boat in the harbor, and various architectural and cultural scenes of Marseille. The text on the poster provides details about the event's location and dates.

MEET 2010
MULTIDISCIPLINARY EUROPEAN ENDOVASCULAR THERAPY

In 2010, the MEET Congress moves to Marseille, and its congress center the Palais du Pharo, situated at the entrance of the famous "Vieux Port".

In the heart of Provence, Marseille is the second most populated city in France, which makes it a metropolis in the southeast of France and even more so in the Mediterranean Basin.

Founded 2600 years ago by Greek sailors, Marseille is the oldest French city, but also one of the most cosmopolitan with its ancient heritage, distinctive culture, strong identity and ethnic mix.

With many attractions: the sea, the sun, nature and culture, Marseille is also proud of its strong tradition with the Savon de Marseille and all products based on lavenderist, but also with its food specialties based on olive oil or fishes with the famous bouillabaisse... From the "Vieux-Port" to the "Calanques" through the "Bonne Mère" basilica, Marseille has a rich history in its architecture and culture.

Marseille has been designated to be European Capital of Culture 2013. The city will then become the window on European cultural activities for the eyes of the world.

Come and enjoy your stay in one of Marseille's luxury hotels like Concorde, Sofitel or Radisson but also in more affordable nice and typical hotels around the Vieux-Port.

For more information, visit:
www.marseille-tourisme.com
www.marseille-provence2013.fr
www.meetcongress.com

NEW CITY!

Palais du Pharo, Marseille
June 17-20 2010

marseille provence 2013
capitale européenne de la culture

Decorrerá no Palais de Pharo, em Marselha, de 17 a 20 de Junho, a reunião de 2010 sobre Tera-pêutica Endovascular Multidisciplinar 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 Tasmânia, Austrália, tem dupla nacionalidade, Norte-americana e Australiana. Licenciada pela Universidade de Melbourne, 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, Califórnia, sendo cidadã Norte-americana. Graduada pelas Universidades da Califórnia em Santa Bárbara e Berkeley) obteve o grau de PhD em 1987, tendo Elisabeth 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.