

REUNIÕES CIENTÍFICAS REALIZADAS

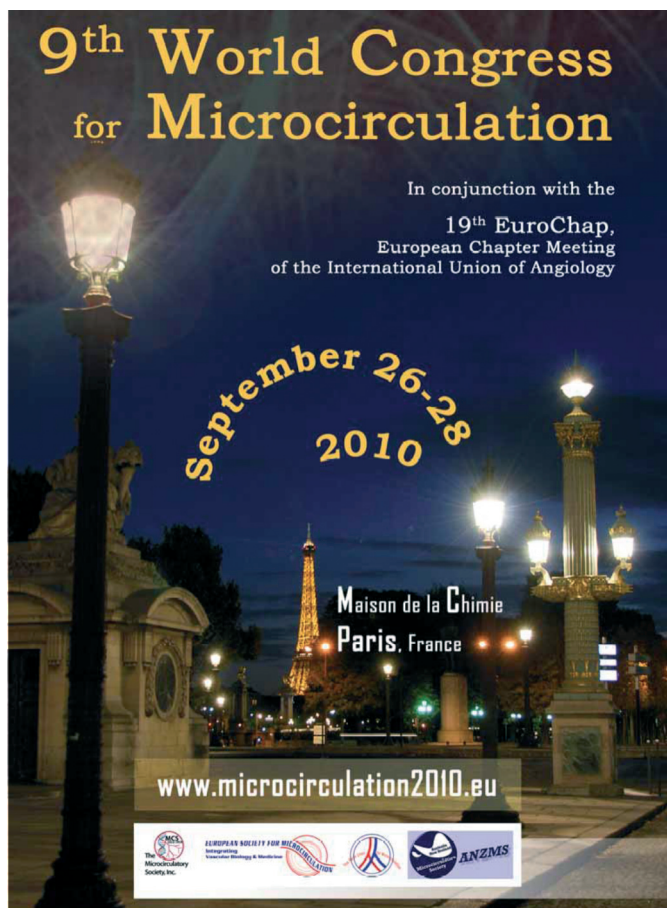
XXI INTERNATIONAL FIBRINOGEN WORKSHOP

Realizou-se em Roterdão, entre 22 e 25 de Agosto deste ano o XXIth International Fibrinogen Workshop (www.fibrinogen.nl).



A SPHM esteve representada pela sua Presidente com um trabalho intitulado “*Fibrinogen Binding to Erythrocyte Membrane: CD47 a Possible Molecular Target*” da autoria de *S. De Oliveira, V. Vitorino de Almeida, A. Calado, H. S. Rosário, C. Saldanha*. Este trabalho (realizado na Unidade de Biologia Microvascular e Inflamação, Instituto de Medicina Molecular, Instituto de Bioquímica, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa) insere-se no projecto, em que a Presidente é a investigadora responsável, sendo patrocinado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT). A participação no referido evento foi suportada pela FCT e pela empresa farmacêutica Bayer Portugal.

9TH WORLD CONGRESS ON MICROCIRCULATION



Decorreu de 25 a 28 de Setembro, na *Maison de la Chimie*, em Paris, o *9th World Congress on Microcirculation* presidido por Eric Vicaut, membro da Sociedade Francesa de Microcirculação e da *European Society for Microcirculation*, (ESM). O patrocínio científico destas sociedades foi acrescido com o da *Australia New Zealand Microcirculation Society* e o da *Asian Union for Microcirculation*.

O prémio Malpighi foi atribuído a Klaus Ley (Fig. 1) que proferiu a primeira lição plenária intitulada “*Leukocyte Rolling*”.



Fig. 1 – Axel Pries secretário da ESM entrega o prémio na presença de Eric Vicaut

A SPHM participou no “*Symposium Microcirculation and Blood Cell Microrheology in Physiological and Pathological State’s*” com duas comunicações: “*Erythrocyte Membrane Binding Fibrinogen*” e “*Non-Neuronal Cholinergic System in Human Erythrocytes*”. Apresentaram estes trabalhos, respectivamente, Carlota Saldanha e Pedro Almeida.

Foram ainda expostos dois posters, intitulados “*Interaction Study at Molecular Level of the Hemorheological Parameters Fibrinogen and Erythrocyte*” e “*Fibrinogen-dependent Signaling in Microvascular Erythrocyte Function Implications on Nitric Oxide Efflux*”, apresentados, respectivamente, por Carlota Saldanha e Pedro Almeida. O programa do evento encontra-se em pdf no site do congresso (<http://www.worldmicrocirc.org/>).

PRÓXIMAS REUNIÕES MUNDIAIS SOBRE MICROCIRCULAÇÃO

2011 – **8th Asian Congress for Microcirculation**

(October 26-28, Bangkok, Thailand, <http://www.worldmicrocirc.org/>)

2015 – **10th World Congress for Microcirculation**

(Beijing, China).