

# BOLETIM

Sociedade Portuguesa de Hemorreologia e Microcirculação

**Directora:** Carlota Saldanha **Editor:** Henrique Luz Rodrigues **Conselho Redactorial:** J. R. Faria de Abreu, José Pereira Albino, J. M. Vieira Barbas, Joaquim Barbosa, Henrique Completo Bento, J. P. Gorjão Clara, J. M. Braz Nogueira, Victor Oliveira, L. Mendes Pedro, Fausto J. Pinto, José Ribeiro, Luís Cunha Ribeiro, Luísa Sagreira, Lúcio Botas dos Santos, J. Martins e Silva, J. R. Carvalho de Sousa

Vol. 20 nº 4 Outubro, Novembro, Dezembro 2005

## Sumário

### NOTA DE ABERTURA

MIGRAÇÃO CIENTÍFICA  
Carlota Saldanha

3

### ARTIGO DE REVISÃO

PRINCIPAIS MÉTODOS DE QUANTIFICAÇÃO EM  
HEMORREOLOGIA CLÍNICA  
J. Martins e Silva, Carlota Saldanha

5

### ARTIGO ORIGINAL

COMPARAÇÃO DE VALORES DE INR OBTIDOS POR MÉTODO  
CONVENCIONAL E METODOLOGIA DE POINT-OF-CARE  
Carina Calisto, Sónia Póvoa, Fátima Carriço, Renato Abreu, Violante Câmara,  
Armindo Chipenda, João Carvalho de Sousa

20

### APRESENTAÇÃO DE COMUNICAÇÕES

FIBRINOGEN-B-ESTRADIOL BINDING STUDIED BY FLUORESCENCE SPECTROSCOPY  
S. Gonçalves, Nuno C. Santos, J. Martins e Silva, C. Saldanha

30

XIII CONGRESSO PORTUGUÊS DE ATROSCLEROSE - CAPACIDADE ANTIOXIDANTE SÉRICA  
EM DOENTES HIPERCOLESTEROLÉMICOS (APRESENTAÇÃO ORAL)  
Sónia Gonçalves, A. V. Maria, J. Martins e Silva, C. Saldanha

35

### XVI REUNIÃO DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE HEMORREOLOGIA E MICROCIRCULAÇÃO

RESUMOS

39

### NOTÍCIAS

50

### NORMAS DE PUBLICAÇÃO

52

**Referência da capa:** Vénula pós-capilar (diâmetro aproximado: 30 µm) de rede microvascular em mesentério de rato (*Rattus norvegicus*), observada por microscopia intravital de transluminação. No interior do vaso sanguíneo visualizam-se leucócitos a interagir com a parede vascular. Imagem obtida por Henrique Sobral do Rosário (Instituto de Bioquímica – Director: Prof. Doutor J. Martins e Silva –, Faculdade de Medicina de Lisboa; e Unidade de Biopatologia Vascular, Instituto de Medicina Molecular)

Esta publicação é subsidiada em 2005 por:

FCT: Fundação para a Ciência e Tecnologia

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR Portugal

Ao abrigo do:

Apoio do Programa Operacional Ciência,  
Tecnologia, Inovação do Quadro  
Comunitário de Apoio III

O Boletim (ISSN 0872-4938) é publicado trimestralmente pela Sociedade Portuguesa de Hemorreologia e Microcirculação. Inscrito na Direcção Geral da Comunicação Social sob o número 111 795. **Depósito Legal** 30 525/89. **Tiragem** 1000 exemplares **Distribuição** sócios, sociedades científicas afins, entidades oficiais e privadas de âmbito médico e áreas de educação da ciência. Todos os direitos estão reservados. **Preço de cada número avulso:** 5 €, a que acresce 2,5 € para portes de correio. **Editor, Proprietário, Administração e Secretariado:** Sociedade Portuguesa de Hemorreologia e Microcirculação, a/c Instituto de Bioquímica, Faculdade de Medicina de Lisboa. **Endereço do Secretariado:** Apartado 4098- 1502 Lisboa Codex, Portugal. **Telefone** 21 793 97 91; **Fax:** 21 793 97 91 **Execução Gráfica:** Publicações Ciência e Vida, Lda. Apartado 44 - 2676-901 Odivelas. **Telef.** 21 478 78 50; **Fax:** 21 478 78 59. **E-mail:** pubcienciaevida@sapo.pt