

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. 18 Nº 1 Janeiro, Fevereiro, Março 2003

Sumário

NOTA DE ABERTURA

MODELAÇÃO
Carlota Saldanha 3

ARTIGO DE REVISÃO

A VIA DE SINALIZAÇÃO DO TGF- β NA BIOLOGIA VASCULAR
Angelo Calado 5

APRESENTAÇÃO DE POSTER

PREVALÊNCIA E TIPOS DE DISLIPIDEMIAS EM DOENÇAS ENDÓCRINAS COMUNS
Sónia do Vale, João Martin Martins 12

INTERVENÇÃO DA LEPTINA NA DIABETES MELLITUS TIPO 2. DADOS PRELIMINARES
João Martin Martins, Sónia do Vale 14

FACTORES ANTROPOMÓRFICOS E ENDÓCRINOS DA DISLIPIDEMIA
Sónia do Vale, João Martin Martins 16

INSULINOTERAPIA NA DIABETES MELLITUS TIPO 2. ANÁLISE FACTORIAL DA DECISÃO CLÍNICA
Sónia do Vale, João Martin Martins 21

TROMBOCITOPÉNIA ESPÚRIA NA GRAVIDEZ. A PROPÓSITO DE UM CASO
Jorge Lima, Augusta Borges, Fátima Serrano, Ana Alegria, Nuno Miranda 23

SÍNDROME DE HELLP. A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO
André Sampaio, Jorge Lima, Elsa Dias, Clara Soares, Isabel Ramos 26

EVALUATION OF LIPOLYSACCHARIDE AGGREGATION BY LIGHT SCATTERING SPECTROSCOPY
Nuno C Santos, Ana C. Silva, Miguel Castanho, J. Martins-Silva, Carlota Saldanha 29

APRESENTAÇÃO DE COMUNICAÇÃO

ACTIVIDADE DO EIXO HIPÓFISE-SUPRARENAL NA DIABETES MELLITUS TIPO 2
João Martin Martins, Sónia do Vale 33

ACTIVIDADE DO EIXO RENINA-ALDOSTERONA (RA) EM RELAÇÃO COM A PRESENÇA DE COMPLICAÇÕES NA DIABETES MELLITUS TIPO 2 (DM2)
João Martin Martins, Sónia do Vale 42

SELECÇÃO BIBLIOGRÁFICA

DETERMINANTS OF NOTCH-3 RECEPTOR EXPRESSION AND SIGNALING IN VASCULAR SMOOTH MUSCLE CELLS
Alexandre H Campos, Wenli Wang, Matthew J Pollman, Gary H Gibbons 50

H11 KINASE IS A NOVEL MEDIATOR OF MYOCARDIAL HYPERTROPHY IN VIVO
Christophe Depre, Makoto Hase, Vinciane Gaussin, Anna Zajac, Li Wang, Luc Hittinger, Bijan Ghaleh, Xianzhong Yu, Raymond K Kudej, Thomas Wagner, Junichi Sadoshima, Stephen F Vatner 50

NOTICIÁRIO DA SPHM

NOTICIÁRIO DIVERSO

REGRAS DE PUBLICAÇÃO

Esta publicação é subsidiada em 2002 por:

FCT: Fundação para a Ciência e a 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 nº 30525/89 TIRAGEM 1.000 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; Telefax 21 793 97 91.

Execução Gráfica: Publicações Ciência e Vida, Lda. Apartado 44 - 2676 - 901 Odívetas, Telf. 21 478 13 12, Fax 21 478 13 16, E-mail: pubcienciaevida@sapo.pt