

cárdiolípides

Jornal Informativo do Departamento de Aterosclerose da SBC

Editorial

Iniciamos mais um ano da edição do jornal **cárdiolípides** e seguimos com a missão de informar as novidades do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia aos profissionais da área.

Neste primeiro informativo de 2008 trazemos uma entrevista exclusiva com Dr. Andrei C. Sposito, presidente do Departamento de Aterosclerose, que expõe os projetos da nova gestão e comenta os desafios, objetivos e a importância do departamento.

Leia ainda em Notícias na Web os resultados do estudo CORONA na insuficiência cardíaca, entre outros. Em Highlights as apolipoproteínas são o destaque como novos marcadores do risco cardiovascular. Acompanhe ainda a seção de estudos científicos.

Boa leitura.

Ano 5 - nº 16

Entrevista

Nova gestão do Departamento de Aterosclerose da SBC

Dr. Andrei C. Sposito

Notícias na Web

Estatinas na Insuficiência Cardíaca

Resultados finais do estudo ILLUMINATE

Resultados do estudo TRITON-TIMI 38

Análise de custos do estudo OAT

Dr. Francisco Antonio Helfenstein Fonseca

Highlights em Aterosclerose

- As apolipoproteínas podem ser melhores marcadores de risco cardiovascular do que o LDL-C?
- Aspectos metodológicos das dosagens podem influenciar os resultados?
- Evidências epidemiológicas dão suporte às apolipoproteínas como novos marcadores do risco cardiovascular.

Dra. Maria Cristina de Oliveira Izar

Estudo Científico

Novas análises do Estudo METEOR

Diretoria do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia

Presidente – **Dr. Andrei C. Sposito**

Vice-presidente – **Dr. Otávio Rizzi Coelho**

Diretor Científico – **Dr. Raul Dias dos Santos Filho**

Diretor Administrativo – **Dr. Carlos Scherr**

Diretor Financeiro – **Dr. José Rocha Faria Neto**

Coordenação editorial, criação e diagramação

Atha Comunicação e Editora. E-mail: 1atha@uol.com.br



DEPARTAMENTO DE
ATEROSCLEROSE

Sociedade Brasileira de Cardiologia

Apoio:
AstraZeneca
CARDIOVASCULAR