

## XIV Congresso celebra a Oftalmologia

Reunidos no Hotel Glória, Rio de Janeiro, durante três dias, os 1.300 participantes do XIV Congresso Internacional da SBO discutiram os mais recentes avanços da especialidade



Fotos Paulo Rego

Execução do Hino Nacional durante a Sessão Solene, vendo-se parte da mesa, integrada pelas principais lideranças médicas e oftalmológica do país, além do presidente da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, Joseph Colin (quarto da direita para a esquerda)



O Salão Nobre, pouco antes do início da cerimônia, que culminou com entrega dos Títulos de Sócios Honorários e Beneméritos a quatro professores, três representantes de laboratórios e João Diniz, que completava 50 anos de SBO

O XIV Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, realizado de 20 a 22 de julho, englobando o Encontro França-Brasil, Encontro Luso-Hispano-Brasileiro e Encontro Sul-Americano de Oftalmologia, além da representação norte-americana (Liliana Werner, Peter K. Kaiser e Steven Wilson), foi uma verdadeira "celebração da Oftalmologia e dos oftalmologistas".

A avaliação é do presidente da SBO, Yoshifumi Yamane, que comemorou o êxito do Congresso atribuindo-o não só à programação científica de "alto nível", mas também ao espírito fraternal do qual estavam imbuídos todos os participantes. Para ele, muito desse espírito deve-se à volta do evento ao Hotel Glória, atendendo a uma antiga reivindicação dos especialistas:

- O Hotel Glória, pela sua tradição, charme e beleza, resgata valores que hoje fazem falta aos médicos, engalfinhados na luta pela sobrevivência. E a Sociedade Brasileira de Oftalmologia buscou no XIV Congresso propiciar aos participantes a



Na festa de encerramento, Yoshifumi Yamane, Marcélia Cristiane Salgueiro Bernardo, sorteada com o carro, e o vice-presidente da Citróen, João Calil

oportunidade de celebrar a sua prática médica em um ambiente especial, único, oferecendo também um amplo programa social, extensivo aos familiares.

**MAIS XIV CONGRESSO NAS PÁGINAS 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13**

## I Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos



A Sociedade Brasileira de Oftalmologia promove nos dias 6 e 7 de novembro, no Hotel Novo Mundo (RJ), o I Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia, com o objetivo de estimular os jovens oftalmologistas a apresentar trabalhos, temas livres, casos clínicos, participar de mesas-redondas, além de contribuir para o estudo e aprimoramento técnico-científico da especialidade e divulgar seus nomes na comunidade oftalmológica.

**PÁGINA 19**

## Campanha de Prevenção do Glaucoma: 26, 27 e 28/10

**PÁGINA 19**

### EDITORIAL

Miguel Ângelo Padilha, da Comissão Organizadora do XIV Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia e coordenador do Encontro Sul-Americano, analisa o encontro, destacando "o carisma que a SBO exerce sobre a classe oftalmológica brasileira".

**PÁGINA 2**

A Degeneração Macular Relacionada à Idade foi um dos temas mais discutidos durante o XIV Congresso Internacional, inclusive com a apresentação de Peter K. Kaiser dos mais recentes estudos sobre o uso do Visudyne® em membranas retinianas. Ainda den-

### LEIA

#### PONTO E CONTRAPONTO

tro do tema, o JBO traz nesse Ponto E Contraponto a colaboração de Maurício Maia e Oswaldo Ferreira Moura Brasil, abordando as "Indicações do Avastin® hoje no Brasil para o tratamento da DRMI".

**PÁGINAS 14 E 15**

### ASSEMBLÉIA GERAL

A Sociedade Brasileira de Oftalmologia está convocando todos os associados para a assembléia geral ordinária, no dia 30 de novembro próximo, no auditório da Rua São Salvador, 107, quando será eleita a nova diretoria da entidade. O prazo para registro das chapas é até 30 dias antes.

**PÁGINA 19**

## CONFIRA

### Há 40 anos, era elaborada a primeira tabela de honorários para oftalmologistas

Esse ano a Sociedade Brasileira de Oftalmologia comemora 40 anos da elaboração da primeira tabela de honorários médicos oftalmológicos. Desde então muita coisa mudou, mas a luta por melhores condições para os especialistas continua.

Hoje, a maior luta é pela remuneração digna por parte dos convênios, sob a liderança da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, do Conselho Brasileiro de Oftalmologia, da Fecoosco (Federação das Cooscos).

A classe é, reconhecidamente, uma das mais atuantes, basta lembrar as inúmeras assembleias médicas em que os oftalmologistas foram majoritários, com 60% ou mais de presenças.



Presidente da SBO no biênio 2003/2004, Paulo César Fontes (em pé), durante assembleia pela implantação da CBHPM por parte das empresas seguradoras

Conheça um pouco dos primórdios dessa história e seus personagens no Memória Viva.

PÁGINA 17

### Novos recursos para exames

A Angiografia fluoresceínica digital computadorizada, que permite a visualização imediata da imagem obtida, e suas vantagens para o estudo de várias patologias retinianas é o assunto do *Oft@lmonline*.

PÁGINA 4

### As ações contra os médicos

Na seção A Visão da Justiça, Antonio Couto, consultor jurídico da SBO, mostra como evitar, ou pelo menos minimizar, os riscos de ações contra médicos na Justiça que, infelizmente, estão aumentando.

PÁGINA 16

### Yoshifumi Yamane analisa a trajetória da SBO desde sua fundação, em 1922

Aproveitando a proximidade do 85º aniversário da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, em 2007, o presidente Yoshifumi Yamane faz um balanço da entidade na seção Opinião. "Uma entidade plural", assim a define o atual presidente, ao destacar a contribuição da SBO para o desenvolvimento e o aprimoramento dos oftalmologistas brasileiros. Para ele, a principal característica da Sociedade Brasileira de Oftalmologia é o seu caráter agregador, aberta a todos os profissionais, que pode ser percebido no decorrer da sua história.

PÁGINA 5

### Nota aos leitores do JBO:

No número 117 do JBO voltamos a publicar as seções Ponto de Vista, Na Estante e um balanço dos últimos cursos do Programa de Educação Médica Continuada.

## ÍNDICE

	PÁGINA		PÁGINA
Confira .....	2	A Visão da Justiça .....	16
Nota aos Leitores.....	2	Memória Viva .....	17
Editorial .....	2	Calendário de Eventos .....	18
XIV Congresso Internacional .....	3, 8, 9, 10	Oftalmológicos .....	18
Oft@lmonline .....	4	Sociedade Francesa de Oftalmologia .....	18
Opinião .....	5	Filiadas da SBO .....	18
Cartas .....	7	I Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia..	19
Olho Vivo .....	7	Conta-Gotas .....	19
Coosco .....	7	Assembleia ordinária.....	19
Ponto E Contraponto .....	14, 15	Campanha de Prevenção do Glaucoma .....	19
Coffee Break .....	16		

## EDITORIAL

### Repercussões do XIV Congresso Internacional da SBO



Miguel Ângelo Padilha\*

A Sociedade Brasileira de Oftalmologia, objetivando fortalecer, ainda vez mais os laços científicos e de amizade entre os oftalmologistas brasileiros e estrangeiros, fez realizar o seu XIV Congresso Internacional em julho último, cercada de muitas manifestações de apreço de seus funcionários, médicos, expositores. Muitos perguntarão: e quais foram os resultados práticos deste magno evento? As respostas são várias, cabendo destacar antes de tudo o carisma que a SBO exerce sobre a classe oftalmológica brasileira. Não é à toa que a terceira sociedade (1922-2006) mais antiga das Américas, apenas superada pela American Academy of Ophthalmology e Sociedad Mexicana de Oftalmologia, goza da capacidade de exercer de forma plena sua função catalisadora entre seus pares, com desenvoltura e disposição suficientes para se manter aguerrida na defesa intransigente dos interesses maiores de seus membros, e buscando incansavelmente o aprimoramento técnico deles, a despeito de inúmeras dificuldades que enfrenta diuturnamente.

Outro resultado prático foi consequência do desafio de retornar este seu Congresso para o Hotel Glória, decisão esta que se mostrou acertada através de inúmeros depoimentos favoráveis e espontâneos que se ouviram ao longo dos três dias do evento. Muitos congressistas tiveram a oportunidade de trazer suas famílias e hospedá-las no próprio Hotel, permitindo que elas também interagissem com muitos colegas ali presentes. Vários deles, destacando-se Cláudio Chaves, Lilianna Werner, Norberto Amado, chamaram atenção para a "moldura clássica que o Hotel Glória oferecia a um evento científico do porte e prestígio da SBO".

Outro ponto de destaque foi marcado pela presença de vários colegas da França, Portugal, Estados Unidos e América do Sul, dando chances a eles de conhecerem mais de perto o que a oftalmologia nacional tem a oferecer, em um processo de dupla-via de troca de conhecimentos. Todos foram unânimes em expressar o sentimento de grande respeito aos seus colegas brasileiros e vários manifestaram vontade de regressar em outras oportunidades. O Encontro França-Brasil, já tradição no calendário da SBO, promove sua contração a cada dois anos com a presença de brasileiros no Congresso da Société Française d'Ophthalmologie, estimulando um permanente intercâmbio entre as duas sociedades co-irmãs.

As sessões científicas, como já era de se esperar, estiveram repletas de comunicações

bastante atuais, demonstrando o mais alto nível científico e técnico de seus apresentadores. Apesar do peso de outros grandes congressos realizados no país neste primeiro semestre, foi interessante avaliar a quantidade de novas informações repassadas neste XIV Congresso e do expressivo número de inscritos, notadamente de oftalmologistas jovens, ávidos por ampliar e consolidar novos conhecimentos.

Como se tudo isto não bastasse, a Cerimônia de Abertura culminou com uma série de homenagens a vários colegas que, ao longo de sua vida profissional, muito fizeram pela Oftalmologia Brasileira: professores Carlos Augusto Moreira, Eduardo Soares, José Belmir de Castro Moreira, Osvaldo Cardoso de Melo. Também o Sr. André Azevedo, Sras. Carmen Martins e Glória Silvestre Cozza, pela extrema competência profissional com que agem em suas respectivas empresas e longa dedicação no trato correto com os oftalmologistas, foram alvo, representando todos os funcionários e diretores das indústrias que atuam em território nacional, de justa homenagem da SBO. Mas o ponto alto daquela Sessão Solene ficou no agradecimento emocionado de João Diniz, figura que se confunde com a própria história da SBO nestes últimos 50 anos e quem fez por merecer ser aplaudido de pé pela platéia que lotou o Salão Nobre do Glória.

Sob a presidência de Yoshifumi Yamane, apoiado por toda a sua diretoria, é estimulante analisarmos o saldo extremamente importante de mais esta realização de sua gestão e concluirmos que a SBO, com sua longa história de profícuos serviços prestados à comunidade oftalmológica brasileira, tem razões de sobra para comemorar agora os seus 84 sequeiros. Plenos de sonhos acalentados, sonhos realizados, grandes avanços, por vezes recuos, algumas perdas, mas muitas conquistas. Nada melhor do que neste momento do aniversário da nossa SBO, citar Fernando Pessoa:

"De tudo na vida ficam três coisas:  
A certeza de que estamos sempre começando...  
A certeza de que precisamos continuar...  
A certeza de que seremos interrompidos antes de terminar..."

Portanto devemos:

Fazer da interrupção um caminho novo...  
Da queda um passo de dança...  
Do medo uma escada...  
Do sonho uma ponte...

\*Dr. Miguel Ângelo Padilha  
Ex-Presidente da SBO



## Visão Subnormal

à disposição dos colegas.

Oftalmologia e Reabilitação Visual

**Dra. Ruth Cytrynbaum Cwajgenberg**  
**Av. Ataulfo de Paiva, 1079 - s/lj. 308**  
**Tels. (21) 2259-1195 - 9996-3121 • Fax: (21) 2512-4136**  
 e-mail: ruth@openlink.com.br

# XIV Congresso Internacional cumpre seus objetivos

Com a presença de 1.300 oftalmologistas, o XIV Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, englobando o Encontro França-Brasil, Encontro Luso-Hispano-Brasileiro e Sul-Americano, cumpriu a sua finalidade: promover o intercâmbio técnico-científico e a confraternização entre os oftalmologistas.

Esta é a avaliação da Comissão Organizadora do evento, constituída por Aderbal de Albuquerque Alves Júnior, Armando Crema, Carlos Fernando Ferreira, Flávio Rezende, Guilherme Herzog, Luiz Alberto Molina, Luiz Carlos Portes, Mário Nagao, Miguel Ângelo Padilha, Oswaldo Moura Brasil, Riuitiro Yamane, Sérgio Meirelles e Yoshifumi Yamane.

Para a Comissão, a volta ao Hotel Glória foi outro fator a contribuir para o sucesso do XIV Congresso. "Palestrantes, congressistas e expositores não se cansaram de elogiar a iniciativa", destacou o presidente Yoshifumi Yamane.



Yoshifumi Yamane, ladeado pelo vice-presidente da SBO, Luiz Carlos Portes, à esquerda, e Eliezer Benchimol, um dos participantes brasileiros do Encontro França-Brasil, e apresentador de Casos Clínicos de Retina



Francisco Cordeiro Barbosa, Walter Takahashi e Raul N.G. Vianna, diretor de publicações da SBO, membro da comissão científica do XIV Congresso Internacional de Oftalmologia



Salvatori Donato, Silvio José Colombo e José Fiúza confraternizam no intervalo entre as palestras



Abelardo Couto Jr. e Sérgio Meirelles, da Comissão Organizadora e coordenador de Educação Médica Continuada da SBO



No estande da SBO, a retirada dos convites para a programação social



Ao centro, a palestrante Lizabel Gimperi, suplente do Conselho Fiscal da SBO



A partir da esquerda, os ex-presidentes da SBO Oswaldo Moura Brasil e Raphael Benchimol, com Hugo Soares Maia e Mário Paccini Neto



O presidente Yoshifumi Yamane e o vice-presidente Luiz Carlos Portes, com um grupo de participantes do XIV Congresso, durante a visita aos estandes da feira comercial



David Grynner, Oswaldo Cardoso de Melo, um dos homenageados durante o XIV Congresso, com seu "padrinho" Demócrito Azevedo, antes da Sessão Solene



Expositores da Vistatek, uma das empresas da exposição comercial montada no Centro de Convenções do Hotel Glória



Encontro de gerações: ao centro Renato Meressi, tendo à esquerda seu filho, também Renato, e Hélio Cohen, visitam a exposição comercial



Eduardo Morizot, Mauro Albuquerque, Marcos Safady, coordenador do Encontro França-Brasil, e Luis Fernando Andrade Silva conferem as informações sobre o Citrôen C3 sorteado no último dia do evento



Depois de secretariar uma das sessões do Encontro Sul-Americano, Iris Yamane (centro), aproveita para percorrer a exposição comercial



Eduardo Soriano, um dos discutidores do Curso de Catarata: Técnicas de Emulsificação do Núcleo, Paulo Augusto de Arruda Mello, moderador do Curso de Glaucoma: Casos Clínicos, e Márcia Cortez, da Novartis



Amaro Pereira Dias da Silva, José Rossi, e Octávio Moura Brasil, secretário geral da SBO

# Angiografia Fluoresceínica Digital Computadorizada

André Soares Maia\*

Desde 1961, com a introdução da angiografia fluoresceínica na semiologia ocular, por Novotny e Alvis, poucos recursos tinham sido acrescentados aos já existentes no retinógrafo Zeiss Oberkochen.

No final da década de 1980, a Topcom lançou seu sistema digital computadorizado, o IMAGEnet, permitindo imagens digitais, até então não encontradas, similares àquelas obtidas através do sistema fotográfico convencional. Esse novo sistema nos permite visualização imediata da imagem obtida, com possibilidade de correção, se necessária, da intensidade do flash e do foco, além da eliminação dos reflexos periféricos indesejáveis. Com esses, e outros recursos que a computação nos oferece, obtemos uma significativa melhora na qualidade das imagens, bem como a possibilidade de trabalhá-las visando uma melhor interpretação das patologias estudadas.

Esse sistema nos oferece a possibilidade de obter imagens e trabalhá-las, usando efeitos como o zoom ou o negativo. Podemos também trabalhar isolando uma região, para que possamos medir seu diâmetro ou sua área, o que muito contribui, por exemplo, para estudo da evolução de tumores, bem como para dimensionar membranas neovasculares sub-retinianas, além de outros recursos de finalidade mais estética, do que para o estudo angiográfico propriamente dito.

O sistema conta com retinógrafo Topcom, vídeo câmera Sony, caixa digitalizadora, computador moderno, com alta capacidade de memória RAM e disco rígido, monitor colorido de alta resolução, CD Rom R/Rw e im-



Sistema convencional para angiografia fluoresceínica



No final da década de 80, surge o sistema digital

pressora colorida/preto e branco.

Atualmente, já contando com mais de 130.000 exames realizados, utilizamos a terceira geração do sistema, que nos oferece ganho de tempo, de custo operacional e de recursos. As imagens são armazenadas em CDs, com capacidade para 65 exames, contendo em média nove angiogramas em cada um deles. Os CDs são numerados e arquivados para resgate das imagens em futuros estudos dos exames realizados.

Avaliando comparativamente o sistema digital e o convencional, encontramos como vantagens do sistema digital: identificação imediata da imagem obtida; correção do foco,

da iluminação e dos reflexos periféricos; recursos de análise por computação; medidas de diâmetros e de áreas pré-selecionadas; acompanhamento do exame por diversas pessoas, o que auxilia e muito na parte acadêmica, facilitando o ensino; entrega imediata do laudo; redução do volume de contraste administrado e menor custo a médio e longo prazo. Dentre as desvantagens, encontramos: maior custo inicial; aumento da autofluorescência e aumento da possibilidade de defeitos (câmera, computador, monitor e impressora).

De um modo geral, acredito que a angiografia fluoresceínica digital

computadorizada, através do IMAGEnet, veio para auxiliar e muito no estudo angiográfico das mais diversas patologias retinianas, além de ser de grande ajuda no ensino e evolução de novos colegas retinólogos.

André Soares Maia  
Oftalmologista do IBOL - Setor de  
Retina e Vítreo  
Pós-graduado da UFRJ

Esta seção é de responsabilidade da Comissão de Internet da SBO.

## CLÍNICA OFTALMOLÓGICA DEBONI

### Dacriocistografia

- Vias Lacrimais
- Colocação de Tubo de Jones
- Cirurgia Plástica Ocular • Ptose Palpebral
  - Entrópio • Ectrópio
- Evisceração com Prótese de Medpor



Dr. José A. Deboni  
Dra. Patrícia Deboni



Rua Gildásio Amado, 55 - sala 1509 - Ed. Centro da Barra  
Barra da Tijuca (próximo Barra Space Center) - Rio de Janeiro - RJ  
CEP 22631-020 - Telefax: (21) 2494-3741 - E-mail: jdeboni@uol.com.br



**GARDIM**  
marketing & comunicação

### Criação / Development

Logomarcas, Embalagens  
Logos, Packaging

### Gráfica / Graphics

Cartões, Receituários, Folders, Convites, Revistas, Agendas  
Business cards, Prescriptions books, Folders, Invitations, Magazines

### Sinalização / Signposting

Banners, Painéis, Vitines, Brindes, Veículos  
Banners, Paneling, Showcases, Samples, Vehicles

### Foto e Video-Produção / Photo & Video-Production

Produtos, Empresas, Eventos e comerciais  
Products, Companies, Events, Advertising

### Web Sites

Desenvolvimento e manutenção de Home-Page  
Development and maintenance of Home Web Pages

Marcelo Gardim  
Rua Senhorinha de Souza, 830 - CEP 19802-350 - Assis - SP - Brasil  
Tel/Fax 55 18 3324 4545 - Cel. 55 18 9745 6322 / 8118 8510  
gardim@gardim.com.br  
www.gardim.com.br





Yoshifume Yamane\*

## OPINIÃO

# SBO: balanço de uma entidade plural

No próximo ano a Sociedade Brasileira de Oftalmologia completa 85 anos de fundação e um balanço é mais do que oportuno, principalmente depois do XIV Congresso Internacional, compreendendo os Encontros França-Brasil, Luso-Hispano-Brasileiro e Sul-Americano quando tivemos 1.300 participantes, todos, brasileiros e estrangeiros, imbuídos do espírito de confraternização, hoje tão em falta nesse mundo globalizado e, no entanto, cada vez mais apegado a idiosincrasias regionais.

Desde 6 de setembro de 1922, quando foi fundada a Sociedade Brasileira de Oftalmologia, o Rio de Janeiro, o Brasil e o mundo mudaram. Essa é a dinâmica da vida. Contudo, algumas instituições são perenes. E nossa SBO enquadra-se nessa categoria pelos excelentes serviços prestados à Oftalmologia Brasileira, dignificados por presidentes que elevaram a nossa especialidade em todo o mundo.

Os objetivos da SBO eram e continuam sendo: fomentar a pesquisa, transmitir conhecimentos e promover o aperfeiçoamento do médico; congregar os oftalmologistas, estimulando os aspectos científicos e de integração social; zelar pelo respeito à ética profissional e trabalhar em defesa do

exercício digno da profissão, além de lutar pela saúde ocular da população brasileira dentro do contexto e de suas características e necessidades em todos níveis: preventivo, curativo e de reabilitação visual.

Para alcançar esses objetivos, a Sociedade oferece o Curso Teórico de Oftalmologia (com duração de dois anos), que abrange todos os tópicos da especialidade, ministrados pelos mais destacados oftalmologistas, e o Programa de Educação Médica Continuada com cursos teórico-práticos não somente no Rio de Janeiro, como em outros estados. Promove reuniões mensais de Serviços de Oftalmologia filiados à entidade. Publica bimestralmente a Revista Brasileira de Oftalmologia (RBO), de caráter científico, cujos critérios de seleção são apenas os de excelência, sem necessidade do autor ser associado da SBO, e o Jornal Brasileiro de Oftalmologia (JBO), que divulga as atividades científicas e sociais dos oftalmologistas e das 27 sociedades oftalmológicas filiadas, do Norte ao Sul do Brasil. Mantém o site [www.sboportal.org.br](http://www.sboportal.org.br) e também a Biblioteca Evaldo Campos e videoteca, de excepcional qualidade, com um dos maiores acervos do país.

A Sociedade Brasileira de Oftalmologia promove ainda, nos anos pares, o Congresso Internacional, e nos ímpares, o Na-

cional. Apóia realizações de outras entidades oftalmológicas- como o Congresso da Alacssa, em Buenos Aires, Argentina, e o 14º Congresso Mundial da Retina Internacional, que pela primeira vez se realiza na América do Sul, de 20 a 22 de outubro, no Hotel Sofitel, no Rio de Janeiro.

No âmbito da defesa profissional, o pioneirismo da SBO remonta a 1966, quando foi elaborada a primeira tabela de honorários médico-oftalmológicos no país, sem esquecer a criação da Coeso (Cooperativa Estadual de Serviços Administrativos em Oftalmologia), há quatro anos, hoje nacional, com todas as regionais reunidas sob a égide da Fecoeso (Federação das Coesos).

A promoção e apoio a campanhas de grande alcance social- Campanha de Prevenção do Glaucoma, Campanha Olhando a Escola, Prevenção da Catarata, etc, são outra faceta das atividades da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, dentro dos seus objetivos de prevenção, cura e reabilitação visual.

Aberta a todos oftalmologistas, a Sociedade é regida pelo seu Estatuto (íntegra na área do médico do site da SBO), que no Art. 24 determina: "Ao sócio titular, além dos direitos constantes do artigo precedente, atribui-se-lhe mais os seguintes: c) ser votado, só podendo, porém, ser eleito ou in-

tegrar a Diretoria, o Conselho Consultivo e o Conselho Fiscal, o sócio que faça parte da Sociedade por mais de 10 (dez) anos, exceto os cargos de vice-presidentes regionais e tesoureiros por 5 (cinco) anos e 1º e 2º secretários por 2 (dois) anos de Sócio Titular." No Art. 34 - "Além das atribuições e dos poderes gerais, que lhe são conferidos por lei ou pelo Estatuto, compete especial e privativamente, à Assembléia Geral: e) eleger o Conselho Consultivo, o Conselho Fiscal e a Diretoria."

Pode ser presidente da SBO, sócio de qualquer estado da federação, bastando apenas registrar uma chapa com requerimento assinado por 20 Sócios Titulares em dia com suas obrigações sociais 30 dias antes de marcada as eleições (Art.43 do Estatuto). A eleição é sempre realizada na última quinta-feira de novembro, a cada dois anos, alínea C do Art.35. Os sócios são avisados da eleição em tempo hábil por carta.

Esse é um pequeno balanço das atividades da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, às vésperas de seus 85 anos: uma entidade plural, aberta a oftalmologistas de todo o Brasil, solidária, e cujo caráter agregador pudemos perceber no recente XIV Congresso Internacional.

\*Presidente da SBO

O Laser Eye Center é um centro cirúrgico aberto a todos oftalmologistas localizado em local seguro e com horário flexível de funcionamento. Coloca à sua disposição Excimer Laser Nidek EC-5000, facoemulsificadores Legacy e Sovereign, microscópio cirúrgico Zeiss (Visus), autoclaves Tuttnauer etc.

**Laser EYE center**  
CIRURGIA OCULAR

Aos colegas que apreciam apenas a oftalmologia clínica, o Laser Eye Center está disposto a formar parcerias.  
O Laser Eye Center funciona apenas como centro cirúrgico, não realizando exames e nem consultas.



Convênios: AGF - AMAFRERJ - BRADESCO - CAARJ - CASSI - CORREIOS - ELETRONUCLEAR - ELETROS - FUNCEF - FURNAS - GAMA - GEAP - GOLDEN CROSS - INFRAERO MEDIAL - MEDISERVICE - MÚTUA - OMINT - SUL AMÉRICA - PETROBRÁS - UNAFISCO - UNIBANCO - UNIMED

Shopping Downtown | Av. das Américas, 500 - bloco 03 - gr. 222 | Barra da Tijuca - RJ - RJ  
Tels. 2492-1441 / 2492-1953 | [www.lasereyecenter.com.br](http://www.lasereyecenter.com.br)



## CARTAS

### SBO agradece

A Sociedade Brasileira de Oftalmologia agradece a todos que enviaram e-mails, cartas, telegramas ou telefonaram elogiando o XIV Congresso Internacional. A Comissão Organizadora e a Comissão Científica, além da diretoria, estendem os elogios aos funcionários, que se esmeraram em atender os palestrantes, convidados e expositores.

A volta do evento para o Hotel Glória, a programação científica e social foram motivo de elogios unânimes. Presidente da Sociedade Fran-

cesa de Oftalmologia, Joseph Colin, fez questão de deixar registrado seu encantamento com a hospitalidade e a beleza da cidade, também elogiada pelos demais palestrantes internacionais.

Em e-mail ao assessor da diretoria, João Diniz, Fernando Oréfica parabenizou a Sociedade e expressou seu desejo de que o Centro de Convenções do Hotel Glória passe a ser oficialmente o local permanente dos eventos da SBO, endossando a opinião da maioria dos participantes.

### Santos Dumont

Ao editor do JBO

Gostaria de cumprimentá-lo pelo artigo publicado no JBO nº 114, na seção Memória Viva sobre o centenário do primeiro "vôo mecânico".

Alberto Santos Dumont, além de ser o pai da aviação é também o irmão do meu bisavô materno.

A família Dumont se sente prestigiada com esta homenagem feita pela oftalmologia brasileira, da qual faço parte e atuo como chefe do setor de plástica ocular da Faculdade de Medicina da Fundação ABC (São Paulo).

Lucia Miriam Dumont Lucci

## OLHO VIVO

### COMPRA DE EQUIPAMENTOS

#### Ultrasom e Yag-Laser

Solicitamos contato com profissionais que tenham aparelhos de ultrasom e Yag-Laser, em bom estado funcional, interessados em vendê-los. Solicita-se informar os números de referência, as características dos aparelhos e apresentar comprovação da origem.

Os interessados devem entrar em contato com a administração/secretaria da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, citando o Número de Referência 1.

#### Caixa de provas

Oftalmoclínica Dr. Lanna compra caixa de provas para uso em campo visual. Tratar com Adriana pelos telefones (21) 2431-3772, das 12 às 20 horas.

#### CDs de música clássica

Vende-se coleção de 100 CDs "Ediciones Del Prado-Espanha", tendo como intérpretes importantes orquestras sinfônicas do mundo. Acompanha a coleção, publicações explicativas. A coleção é nova e está na embalagem original. Preço: R\$ 700,00. Informações pelos telefones (21) 2234-1023 (residência) e 2533-7427/2533-9193 (trabalho).

A coluna Olho Vivo é exclusiva para os associados da SBO. Para anunciar enviar o texto para a Sociedade Brasileira de Oftalmologia ou pelo fax (21) 2205-2240 ou e-mail: sob@sboportal.org.br. A publicação é gratuita. Os anúncios devem ser concisos e com informações precisas. A SBO não se responsabiliza pelas informações divulgadas, que devem ser conferidas pelas partes interessadas.



## Fecooseso: parcerias para ampliar serviços

Divulgação

Fundada em fevereiro passado, a Fecooseso (Federação das Cooesos) pretende ampliar seus serviços. Com esse objetivo, além do apoio da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, que oferece as instalações para o seu funcionamento, a entidade agora conta com o apoio do Conselho Brasileiro de Oftalmologia para as viagens dos diretores sempre que necessárias. A Alcon, por sua vez, também voltou a prestar apoio à entidade.

No âmbito do Estado do Rio de Janeiro, núcleo inicial do movimento cooperativo, a Cooeso-RJ, criada há três anos, ampliou os benefícios oferecidos aos cooperados, que agora contam com a consultoria jurídica de três bancas, consultoria contábil, consultoria financeira, consultoria de marketing, apoio no faturamento e apoio na cobrança..

No dia 24 de agosto passado, as entidades representativas da oftalmologia brasileira- Fecooseso, Cooeso-RJ, SBO e CBO reuniram-se com a nova diretoria do grupo Unidas- RJ, agora presidido



Reunião com a Unidas contou com a presença do novo superintendente, do diretor técnico, João Barbosa, além de representantes da Fecooseso, Cooeso-RJ, SBO e CBO

por Otelio Corrêa dos Santos Filho, superintendente da Firjan (Federação das Indústrias do Rio de Janeiro), a mais nova filiada do grupo. Entre os assuntos tratados: aumento irrisório proposto pelo grupo, heterogeneidade da Unidas, que acaba puxando para baixo os valores pagos, devido à existência de instituições pré-falimentares, os atrasos de pagamentos da Caarj (Caixa de Assistência aos Advogados do RJ).

**CORNEAL INNOVA**

**RHEXEAL**

Solução Viscoelástica Dispersiva e Coesiva

Em breve

Nós criamos o futuro

Um só produto para toda a cirurgia

(21) 2510 - 4660  
corneal@terra.com.br

# O importante apoio das firmas patrocinadoras

O XIV Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia deve muito aos patrocinadores: Alcon, Allergan, Pfizer, Varilux/Essilor, Novartis e Bausch & Lomb, que desde o primeiro momento apoiaram a proposta da Comissão Organizadora. Durante o evento, Alcon, Allergan e Pfizer promoveram encontros com direito a "lunch box". A LK, agência de turismo oficial, também foi parceira dessa empreitada.

Para o presidente Yoshifumi Yamane, a volta dos congressos da SBO ao Centro de Convenções do Hotel Glória "indiscutivelmente" representou um desafio para os expositores. Reconhecendo as dificuldades que as dimensões do Centro de Convenções poderiam trazer para alguns, Yoshifumi Yamane destacou o empenho de todos em superar as eventuais dificuldades.



Corneal, patrocinadora da vinda de Philippe Sourdille (França), que apresentou as novas lentes ICare®



O estande da Novartis, que trouxe o especialista norte-americano em retina Peter Kaiser



Estande da Alcon, o maior da exposição. A empresa também promoveu um Simpósio, com direito a "lunch box", no dia 21 de julho



O amplo estande da Varilux/Essilor, que inovou no figurino de sua equipe, próximo a um modelo do Citroën C3, sorteado no encerramento do Congresso,



O estande da Merck & Sharp, no corredor central dos expositores



Próximo aos estandes da SBO, Coeso e CBO, o estande da Allergan, com café e petiscos, ponto de encontro dos congressistas



O estande da Pfizer, também bastante visitado, outro ponto de encontro dos congressistas nos intervalos da programação científica



O estande da Bausch & Lomb, tradicional parceira da SBO



**IBOL**  
Instituto Brasileiro  
de Oftalmologia

"35 anos de Tradição e Confiança  
com os Olhos no Futuro"

Praça de Botafogo, 206 • Nossa Sra. de Copacabana, 1052 4º andar  
www.ibol.com.br Tel.: 3237.9200

## Dr. Fernando Kayat Avvad Degeneração Macular Relacionada à Idade



Terapia Fotodinâmica (PDT)  
Laserterapia  
Angiografia Digital com  
Fluoresceína e Indocianina Verde



Rua Visconde de Pirajá, 407  
Salas 601 e 607 - Ipanema  
CEP 22410-003 - RJ  
Tel/fax: (21) 2521.6589

# Alegria e emoção marcam a Sessão Solene

Um dos momentos mais emocionantes do XIV Congresso Internacional da SBO, na opinião unânime dos participantes, foi a Sessão Solene de Inauguração, no dia 20 de julho, no Salão Nobre do Hotel Glória, quando foram homenageados os professores Carlos Augusto Moreira (PR), Eduardo Soares (MG), José Belmiro de Castro Moreira (SP) e Osvaldo Cardoso de Melo (RJ), além dos representantes das firmas Allergan, Alcon e Essilor, respectivamente, André Azevedo (impedido de comparecer, representando por Ailton Paiva, gerente nacional de produtos), Carmem Martins e Glória Silvestre Cozza.

Na ocasião, também foi prestada uma homenagem especial a João Diniz, assessor da diretoria da SBO, que completou 50 anos de trabalho na entidade. Joãozinho, como é afetuosamente chamado pelos sócios mais antigos, conseguiu

emocionar o Salão Nobre, completamente lotado, com gente em pé, ao apresentar, em vídeo, um pouco da história e dos momentos mais marcantes da Sociedade nos últimos 50 anos, dos quais literalmente foi testemunha ocular.

Sob a coordenação do mestre de cerimônias Ronaldo Rosas, a Sessão Solene de Inauguração do XIV Congresso, teve início com a composição da mesa, a execução do Hino Nacional, durante o qual foi feita uma apresentação multimídia mostrando a diversidade cultural do Brasil, entrega das placas e diplomas aos homenageados (todos foram também brindados com o livro de fotografias "Rio de Janeiro 360°", de Luiz Cláudio Lacerda e Rogério Randolph). A seguir foram sorteados 10 aparelhos de DVD e uma passagem aérea para o Congresso da Academia Americana de Oftalmologia.

Compuseram a mesa, além do presidente e vice-presidente da Sociedade, Yoshifumi Yamane e Luiz Carlos Portes, os vice-presidentes regionais Edna Almodin, Roberto Marback e Sebastião Cronenberg, Paulo César Geraldês (presidente do Cremerj), Carlindo Machado e Silva (presidente da Somerj), Harley Bicas (presidente do CBO), Joseph Colin (presidente da Sociedade Francesa de Oftalmologia), Márcio Sued (representando o Governo do Estado do Rio de Janeiro e a Secretária de Estado de Saúde), José Eduardo da Silva (representando a Secretaria de Saúde do Município do Rio), Paiva Gonçalves (representando a Academia Nacional de Medicina), José Luiz Gomes de Amaral (representando a Associação Médica Brasileira), Mário Ferrari (representando a Federação Nacional dos Médicos) e Cláudio Chaves (representando a Federação das Academias de Medicina).

Fotos Paulo Rego



Durante a execução do Hino Nacional, parte da mesa da Sessão Solene: Cláudio Chaves, Harley Bicas, Paiva Gonçalves Filho, Luiz Carlos Portes, Márcio Sued, Yoshifumi Yamane, Edna Almodin, Joseph Colin e Elisabete Ribeiro Gonçalves



Antes da abertura, Paiva Gonçalves Filho, que representou o presidente da Academia Nacional de Medicina, com Luiz Carlos Portes



Ao centro, Osvaldo Cardoso de Melo, um dos homenageados da noite, com Norberto Amado, participante do Encontro Sul-Americano



Totalmente lotado, o Salão Nobre do Hotel Glória, durante a execução do Hino Nacional, vendo-se vários membros da diretoria da SBO e convidados internacionais, destacando-se os integrantes do Encontro França-Brasil



Ailton Paiva, da Allergan, recebe a placa em nome de André Azevedo, entregue por Luiz Carlos Portes



Carlos Augusto Moreira e o "padrinho" Oswaldo Moura Brasil com a placa de Sócio Honorário



Eduardo Soares, também homenageado, com seu "padrinho", Guilherme Herzog



Miguel Ângelo Padilha, à esquerda, coordenador do Encontro Sul-Americano, durante o coquetel



Sérgio Fernandes, o feliz sorteado com a passagem para o Encontro da Academia Americana



Yoshifumi Yamane entrega o Título de Sócio Honorário a José Belmiro de Castro Moreira



Satisfeito, Osvaldo Cardoso de Melo e seu "padrinho", Demócrito Azevedo, radicado em Cabo Frio



Armando Crema e Carmem Martins, da Alcon, agora Sócia Honorária da SBO



Convidados e palestrantes no Buffet de Queijos e Vinhos, no final da cerimônia



Também homenageado, Glória Silvestre Cozza, da Essilor, com Marcus Safady



Flávio Rezende entrega a placa comemorativa de Sócio Honorário a João Diniz



Ronald Rosas comanda a entrega dos 10 aparelhos de DVD, um deles sorteado para Tatiane Vieira



Considerado um dos maiores refnólogos da atualidade, o norte-americano Peter Kaiser no Curso Terapia Atual para DRMI

# Programação com 17 palestrantes

A parte científica do XIV Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, Encontro França-Brasil, Encontro Luso-Hispano-Brasileiro e Sul-Americano de Oftalmologia, reunindo 17 palestrantes internacionais e quase 400 brasileiros, compreendeu praticamente todas as subespecialidades, destacando-se pela sua formatação, que deu oportunidade para a ampla apresentação e discussão de casos clínicos.

Outro destaque foi a realização das duas sessões SBO Jovem, iniciativa pioneira da Sociedade, criada há três anos, por ocasião do II Congresso Nacional, e as sessões reunindo as entidades filiadas da SBO, agrupadas por regiões: Distrito Federal, Goiânia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Amapá e Pará, no dia 20 de julho, das 10h30m às 12 horas. E, à tarde, das 14 às 15h30m, Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina, e das 16 às 17h30m, Alagoas, Sergipe, Paraíba, Pernambuco, Maranhão, Ceará e Rio Grande do Norte



Renato Ambrósio Jr. e Steven Wilson, durante o Curso de Refrativa. Steven também participou do Simpósio sobre Refrativa



Liliana Werner que, entre outros temas, discutiu "As causas de opacificação pós-operatória de LIOs" no Simpósio Catarata I



Edna Almodin, vice-presidente regional da SBO, Joseph Colin, presidente da Sociedade Francesa de Oftalmologia, e Elisabeto Ribeiro Gonçalves, condecorado pouco antes com a Medalha de Mérito Pedro Ernesto, durante a execução do Hino Nacional, na Sessão Solene de inauguração do XIV Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, realizado de 20 a 22 de julho, no Centro de Convenções do Hotel Glória, Rio de Janeiro

Cursos patrocinados pelos expositores, como o da Essilor, atraíram participantes interessados em conhecer os novos lançamentos



Mauro Albuquerque, moderador, juntamente com Marcus Safady, e um dos palestrantes do Curso Drogas no Glaucoma



Telêmaco Boldrim, palestrante do Curso de Atualização em Lentes de Contato, coordenado por Luiz Alberto Molina

## Elisabeto recebe medalha

Ex-presidente do Conselho Brasileiro de Oftalmologia, que iniciou sua vida profissional no Rio, Elisabeto Ribeiro Gonçalves recebeu a Medalha de Honra ao Mérito Pedro Ernesto, láurea máxima da Câmara Municipal do Rio de Janeiro, no primeiro dia do XIV Congresso.

A homenagem, uma iniciativa de Sérgio Fernandes, ex-presidente da SBO e conselheiro do Cremerj, foi entregue pelo vereador Fernando Gusmão, autor da indicação, que enalteceu o amor de Elisabeto pela cidade, desde que veio para fazer sua residência médica.



O vereador Fernando Gusmão condecora Elisabeto Ribeiro Gonçalves com a Medalha Pedro Ernesto



Ainda emocionado, depois do discurso de agradecimento, Elisabeto reunido com colegas e diretores da SBO e do CBO



Paulo César Fontes, ex-presidente da SBO, atualmente presidindo a Fecoceso, durante uma de suas apresentações



Íris Yamane, secretária, Miguel Ângelo Padilha e Luiz Carlos Portes, coordenadores, na 2ª parte do Encontro Sul-Americano



Renata Rezende, palestrante da primeira parte do SBO Jovem, presidido por Cláudio Chaves, vice-presidente do CBO



Carlos Gabriel de Figueiredo, um dos discutidores no Curso Catarata III: Casos Desafiadores

# científica reuniu internacionais

Liderado pelo presidente da Sociedade Francesa de Oftalmologia, Joseph Collin, o Encontro França-Brasil reuniu o secretário geral adjunto, Jean-Claude Hache, Georges Caputo, Gérard Mimoun e Thanh Hoang-Xuan, além dos brasileiros Paulo Ferrara, Eliezer Benchimol, Oswaldo Moura Brasil e Mário Paccini Neto, sob a coordenação de Marcus Safady, Leopoldo Paccini Neto e Mário Nagao. Ainda pela França, veio Philippe Sourdille.

O Encontro Luso-Hispano-Brasileiro contou com a participação de Carlos Alberto Costa de Aguiar, João Maria Ferreira, Paulo Torres e Rui Pinto. Coordenado por Miguel Ângelo Padilha, o Encontro Sul-Americano trouxe Alberto Ciancia, Fabián Lerner e Norberto Amado, da Argentina, e o chileno Rodrigo Donoso.

Liliana Werner, brasileira atualmente lecionando em Utah, Peter Kaiser e Steven Wilson, dos Estados Unidos, completaram a representação internacional.



Georges Caputo, Thanh Hoang-Xuan, Gérard Mimoun, Marcus Safady, Joseph Colin e Jean-Claude Hache, antes do Encontro França-Brasil



Thanh Hoang-Xuan, especialista em cirurgia refrativa



Jean-Claude Hache, secretário geral da Sociedade Francesa



Georges Caputo, especialista em descolamento da retina infantil



Luiz Cláudio Santos de Souza Lima e Yoshifumi Yamane, secretário e moderador do Curso Básico de Estrabismo



Tânia Schaefer, presidente da Associação Paranaense de Oftalmologia, durante o Simpósio Regional Sul, presidido por Echa Almodim

## Lançamento da lente ICare®

Primeira lente refrativa injetável para câmara anterior- a ICare®, um lançamento da Corneal, foi apresentada pelo oftalmologista Philippe Sourdille (França), durante um "lunch box" no último dia do XIV Congresso Internacional. Philippe Sourdille, convidado habitual para palestras no Brasil, participou também dos cursos de Catarata.



Para Philippe Sourdille, estudos clínicos mostram o potencial da novalente



Norberto Amado, integrante do Encontro Sul-Americano, participou também do Curso Catarata III: Casos Desafiadores



Lizabel Gemperli, no Simpósio Regional, que reuniu participantes do Amazonas, Brasília, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Pará



Lúcio Dantas moderador do Curso Infecções de Cómeas, secretariado por Patrícia Containi, que foi seguido de ampla discussão sobre o tema



Carlos Alberto Costa de Aguiar, palestrante do Encontro Luso-Hispano-Brasileiro, especialista em glaucoma



Fabián Lerner, presidente da Sociedade Argentina de glaucoma, apresentando o tema "Manejo do glaucoma pós-ceratoplastia"



Rodrigo Donoso, do Chile, e Tadeu Cvinlal, coordenadores do Curso de Catarata, com Liliana Werner, Norberto Amado e Paulo César Fontes



Paulo Torres à direita, no Encontro Luso-Brasileiro, coordenado por João Maria Ferreira, de Portugal, e Luiz Fernando Andrade Silva



Roberto Marback, vice-presidente regional da SBO, coordenador do Simpósio que reuniu as filiais do Norte e Nordeste



Entre cursos, Fernando Oréfice (centro), na varanda do Hotel Glória, aproveita para confraternizar com colegas



Adalmir Morterá Dantas, moderador e um dos palestrantes do Curso de Neuro-Oftalmologia, realizado no dia 21 de julho



Celso Marra e Ricardo Costa Silva, moderador e secretário, respectivamente, do Curso Casos Clínicos de Retina



Paulo Augusto de Arruda Mello durante a palestra sobre glaucomas secundários no Curso Glaucoma: Caso Clínico II

# Na parte social, jazz, blues e música brasileira

Fotos Paulo Rego

Com o objetivo de propiciar um ambiente agradável e descontraído, estimulando a confraternização entre colegas, a programação social do XIV Congresso Internacional foi cuidadosamente planejada.

E o resultado superou as expectativas, na opinião do vice-presidente da SBO e membro da Comissão Organizadora, Luiz Carlos Portes ao ressaltar que a programação atendeu a todos os gostos:

- Na happy-hour, a apresentação do guitarrista e vocalista Maurício Sahady e sua banda brindou especialmente aqueles que gostam de blues e jazz. No Rio Scenarium, a mistura de antiquário e casa de show fascinou estrangeiros e brasileiros. Os diferentes ambientes encantaram a todos, permitindo desde uma conversa tranqüila, até a oportunidade de conhecer e dançar ao som de diferentes gêneros musicais brasileiros.



O clima agradável e a noite estrelada contribuíram para lotar o Salão Tropic do Hotel Glória, em frente a uma das piscinas, durante a happy-hour, a cargo do guitarrista e vocalista Maurício Sahady e sua banda



Atentos a todos os detalhes, os anfitriões do Congresso, Luiz Carlos Portes e Yoshifumi Yamane no Rio Scenarium, depois da happy-hour



Conceição e Yoshifumi Yamane recepcionando os convidados internacionais e brasileiros no Rio Scenarium



Da Comissão Organizadora, Yoshifumi Yamane e Armando Crema (segundo a partir da direita), na happy-hour



Também da Comissão Organizadora, a partir da direita, Sérgio Meirelles e Riutiro Yamane recepcionando colegas



Durante uma hora, o guitarrista e vocalista Maurício Sahady, acompanhado de sua banda apresentou os "hits" do jazz e blues, além de composições próprias



Oftalmologistas mais jovens e a "velha guarda" confraternizam num dos três andares do Rio Scenarium



Depois do Encontro França-Brasil, a confraternização franco-brasileira no Rio Scenarium: Philippe Sourdille, Joseph Colin e Mário Nagao com colegas mais jovens



Todas as atividades do Congresso contaram com recepcionistas para orientar os participantes



Uma das atrações da noite, a banda Garrafeira, que dá nova roupagem ao som das antigas gafeiras e bca a nata da MPB



Num momento descontraído, o vice-presidente Luiz Carlos Portes e Maria Cristina Gomes



Responsável pela revitalização do antigo bairro boêmio do Rio, a Lapa, o Rio Scenarium lotou com os participantes do XIV Congresso



À direita, o casal Jean-Claude Hache, no lounge do Rio Scenarium, que tem várias pistas de dança com dois shows diferentes por noite



Participantes do XIV Congresso e familiares aproveitam um dos intervalos do show para "recarregar as baterias", antes de voltar para a pista de dança

# No Iate Clube, encerramento com muita alegria

Exposto durante os três dias do Congresso no Centro de Convenções do Hotel Glória, o Citröen C3 foi finalmente sorteado no jantar de encerramento, no dia 22 de julho, no Iate Clube do Rio de Janeiro. Marcélia Cristiane Salgueiro Bernardo, atualmente trabalhando em Resende (RJ) foi a ganhadora. Durante o jantar tam-

bém foi feita a entrega do 34º Prêmio Varilux, o mais prestigiado da oftalmologia brasileira.

Oferecido a todos os participantes do evento, o jantar de encerramento "coroou o trabalho de quase um ano da Comissão Organizadora e da Comissão Científica, e o local foi escolhido a dedo", conforme destacou Yoshifumi

Yamane, acrescentando que "somente o Iate Clube, com sua esplendorosa vista para a Baía de Guanabara poderia competir com o cenário descortinado do Hotel Glória."

Antes do jantar foi oferecido um coquetel e depois um show da Banda Varda, cujo repertório eclético levou todo mundo para a pista de dança.

Fotos Paulo Rego



Jorge Fernando de Oliveira, João Diniz, Renato Acosta Sbrissa e José Bichara pouco antes do jantar no Iate Clube do Rio de Janeiro



O casal Gérard Mimoun (centro) durante coquetel que precedeu os jantar de encerramento do XIV Congresso Internacional da SBO



Trabalho cumprido, após o jantar, a alegria dos congressistas e seus familiares na pista de dança, ao som da Banda Varda



A partir da esquerda, Zoraide e Octávio Moura Brasil, Cristina e Oswaldo Moura Brasil e o casal João Valdetaro Neto



Antes do show, a expectativa pelo sorteio do Citröen C3. O regulamento determinava que só poderia ser sorteado um dos presentes

## 34º Prêmio Varilux: incentivo à pesquisa

Os vencedores do 34º Prêmio Varilux- Magda Massae Hata Viveiros (categoria Máster) e Fábio Henrique da Silva Ferraz (categoria Sênior), ambos da cidade de Botucatu, no Estado de São Paulo, receberam seus prêmios das mãos do diretor de marketing da Essilor, Maurício Batista, e do presidente da SBO, Yoshifumi Yamane.

A comissão julgadora foi composta por Flávio Rezende (RJ), Marcos Ávila (GO) e Sebastião Cronemberger (MG).



Magda Massae Hata Viveiros, Maurício Batista, diretor de marketing da Essilor, e Yoshifumi Yamane



Fábio Henrique da Silva Ferraz, Maurício Batista e o presidente da Sociedade Brasileira de Oftalmologia



João Diniz, assessor da diretoria da SBO, Yoshifumi Yamane e Oswaldo Moura Brasil, ex-presidente e membro da Comissão Organizadora, momentos antes do início do jantar de encerramento no Iate Clube

O show da Banda Varda, animado por Ricardo Adário, Silvana Agla e Agatha Duboc. Depois do show, a banda tocou músicas bem "dançantes", que levou os congressistas para a pista de dança



Conceição e Yoshifumi Yamane ladeados por Patrícia e Mário Nagaó, atentos a todos os detalhes para a garantir uma festa de encerramento alegre e descontraída



Luiz Carlos Almeida Botelho, Carlos Fernando Ferreira, Camilo Moraes de Albuquerque Lins, Mauro César Viana de Oliveira e senhora e Margareth McAdam Ferreira



Um grupo alegre: Miriam Celeste Pereira e seu acompanhante com Lucileida Amorim Novais e Gláucia Gonçalves Andrade



Aderbal Alves Jr. e Juliana, Ana e Mário Motta e convidados durante o coquetel

## Entrega das chaves para Marcélia

Marcélia Cristiane Salgueiro Bernardo recebeu as chaves do seu novo carro uma semana depois do sorteio, na concessionária da Citröen de Botafogo. Atualmente morando e trabalhando em Resende, acompanhando o marido Gerson Luiz Ribeiro Bernardo, oftalmologista da Academia Militar das Agulhas Negras, Marcélia até então dirigia um Fiesta. Ela é formada pela UFRJ e fez residência na UERJ.



Marcélia, já com o novo carro, com Yoshifumi Yamane, João Diniz e Andréada Citröen

# Indicações do Avastin® hoje

## Nos casos de mau prognóstico, a droga deve ser indicada

Maurício Maia

Professor afiliado do Dep. de Oftalmologia da Escola Paulista de Medicina, Doutor em Medicina pela Unifesp, preceptor do Serviço de Cirurgia de Retina e Vítreo da Escola Paulista de Medicina. Diretor do Serviço de Cirurgia Vitreoretiniana do Hospital de Olhos Oeste Paulista e do Centro Paulista de Retina e Vítreo



Na era da biologia molecular, o advento das drogas inibidoras do fator de crescimento vascular endotelial (VEGF) têm um grande potencial de uso em oftalmologia. Sabe-se que o VEGF está presente em várias patologias que cursam com edema macular e/ou proliferação neovascular como: retinopatia diabética, membranas neovasculares sub-retinianas, oclusões venosas retinianas, dentre outras doenças.<sup>1-2,4,11</sup>

### 1- Inibidores do fator de crescimento vascular endotelial (VEGF)

O VEGF atua na proliferação da célula endotelial vascular, aumenta a permeabilidade vascular e resulta em evolução da doença com conseqüente perda visual por edema macular e/ou proliferação neovascular.<sup>1-2,4,11</sup> Os inibidores do VEGF penetram através da retina e atuam por uma inibição competitiva do VEGF no espaço extra-celular.<sup>1</sup> Existem no mercado, 3 principais drogas com propriedades inibitórias do VEGF para uso clínico:<sup>1-2,4,11</sup> 1- **Macugen®** Pegaptanibe sódico (Eyeteck, EUA); 2- **Lucentis®** - Ranibizumabe (Genentech, EUA) e **Avastin®** - Bevacizumabe (Genentech, EUA).

#### 1 A- Macugen® (Pegaptanibe sódico)

Esta droga foi recentemente aprovada pelo FDA para uso intravítreo no tratamento de membrana neovascular sub-retiniana (MNVSR) conseqüente à degeneração macular relacionada à idade (DMRI).<sup>1</sup> A injeção intravítrea do Macugen® melhora a visão em apenas cerca de 6% dos pacientes com MNVSR conseqüente à DMRI, tendo maiores benefícios na estabilização da visão.<sup>1</sup> Porém, existe um elevado custo da droga bem como necessidade de reaplicação a cada 6 semanas.<sup>1,7</sup>

#### 2 B-Lucentis® (Ranibizumabe)

Com a aprovação do uso intravítreo do Ranibizumabe - Lucentis® (Genentech, EUA), existe a vantagem teórica de se ter um maior número de sítios de inibição do VEGF que o Macugen®, (pois o Lucentis® inibe as 5 isoformas existentes de VEGF).<sup>7</sup> O estudo MARINA (minimally classic/occult trial of the anti-VEGF antibody Ranibizumab) foi realizado em 716 pacientes tratados com uma injeção de Lucentis®/mês ou injeção de solução placebo. O grupo tratado com Lucentis® ganhou, em média após 12 meses de seguimento, 7 letras de visão comparando-se à acuidade visual de entrada, enquanto o grupo controle (placebo) perdeu, em média após 12 meses de seguimento, 15 letras comparado à visão da entrada no estudo.<sup>7,12</sup> Apesar disso, especula-se que re-injeções terão de ser realizadas a cada 4-8 semanas e que o preço de cada injeção será ao redor de US\$ 1.500,00 por aplicação, valor semelhante ao do Macugen®, resultando em custo anual de US\$ 12.000,00 a US\$ 15.000,00.<sup>12</sup> Além disso, existem questionamentos sobre maior risco de fenômenos tromboembólicos nesse sub-grupo de pacientes injetados com Lucentis® (dados em revisão pelos autores), porém sem outros efeitos adversos mais importantes.

#### 1 C-Avastin (Bevacizumabe)

O Bevacizumabe - Avastin® (Genentech, EUA) é um anti-corpo humano monoclonal recombinante contra o VEGF, aprovado pelo FDA para ser utilizado por via endovenosa no tratamento de metástases de câncer de colorretal, aumentando a sobrevida dos pacientes por resultar em regressão dos vasos nutritores das metástases.<sup>3,5</sup> O Avastin® não foi utilizado pri-

marientemente para aplicação intravítrea, pois acreditava-se que seu tamanho (149KD) seria insuficiente para penetração retiniana, o que levou ao desenvolvimento do Ranibizumabe - Lucentis®, (Genentech, EUA), um fragmento molecular do bevacizumabe com 70 KD de tamanho, porém com custo muito mais elevado que o Avastin®.<sup>5,7,11</sup>

Vários grupos têm usado essa medicação, mesmo sem aprovação para tal finalidade pelo FDA, caracterizando o uso *off-label* da medicação.<sup>2,4,11</sup> A segurança do uso intravítreo da droga tem sido questionada, pois a administração sistêmica do Avastin® em altas doses (100 a 400mg) pode causar efeitos colaterais sistêmicos graves, especialmente fenômenos tromboembólicos e hipertensão arterial sistêmica.<sup>3,5</sup>

### 2- Dez razões para se utilizar o Avastin® intravítreo

Os benefícios para a injeção intravítrea do Avastin®, baseiam-se nas seguintes evidências:

1-Pouca probabilidade de efeitos colaterais sistêmicos: Devido à baixa concentração intravítrea (1.25mg) comparando-se ao uso sistêmico endovenoso (100 a 400 mg). Porém, é importante frisar que NÃO HÁ ENSAIOS CLÍNICOS SOBRE OS EFEITOS COLATERAIS SISTÊMICOS DO USO INTRAVÍTREO DO AVASTIN® PUBLICADOS AINDA.<sup>3,13</sup>

2-Baixo custo medicação: O custo de um frasco de Avastin® para uso sistêmico é de R\$1.800,00 por frasco de 100mg/4ml<sup>7</sup>. Se a droga for fracionada para utilização intravítrea a 1,25mg/ml e admitindo-se uma perda da mesma quantidade durante o fracionamento, isso resulta em um custo de aproximadamente R\$50,00 por aplicação.<sup>7</sup> Na prática, se forem necessárias 8-12 aplicações/ano (semelhante ao utilizado atualmente para o Macugen® e Lucentis®), o custo anual do tratamento apenas com a medicação será de R\$ 400,00 a R\$ 600,00, ao invés de R\$ 25.000,00 a R\$ 30.000,00 (utilizando-se Macugen® ou Lucentis®).<sup>7</sup>

3-Grande atividade molecular anti-VEGF: O Avastin® tem um atividade anti-VEGF teoricamente mais potente que o Macugen® e semelhante ou maior que o Lucentis®, apesar de não existirem estudos compar-Pene ativos entre os efeitos clínicos das três diferentes drogas.<sup>1,4,7,12</sup>

4-Penetração da molécula na retina em estudos experimentais: Estudos demonstram que o Avastin® penetra na retina de coelhos, ao contrário do que se supunha anteriormente.<sup>11,12</sup>

5-Ausência de toxicidade experimental: Estudos demonstram ausência de toxicidade após injeção intravítrea de dosagens de 1.25mg e 2.5mg em coelhos.<sup>12</sup>

6-Ausência de toxicidade clínica: Vários estudos clínicos têm sugerido ausência de toxicidade ocular na dosagem de 1.25mg/0.05ml e 2.5mg/0.1ml e risco de endoftalmite semelhante às outras injeções intravítreas.<sup>4,7,9,13</sup>

7-Efeito clínico positivo: Estudos têm demonstrado grande efeito clínico com normalização dos achados edematosos à avaliação pela tomografia óptica coerente (OCT) e angiografia fluorescência com conseqüente melhora da acuidade visual.<sup>4,7,9,13</sup>

8-Ausência de impedimento legal para o uso da droga: Apesar do Avastin® ainda não ter sido aprovado para uso intravítreo pelo FDA e pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), a própria ANVISA regulamenta que "medicações aprovadas para determinada finalidade podem ser utilizadas para outra finalidade, cabendo ao médico assumir a responsabilidade de tal indicação" (Fonte: Agen-

cia Nacional de Vigilância Sanitária. ANVISA). Como o tratamento está sendo realizado de maneira *off-label*, por vários centros do mundo, acreditamos que é dever do médico discutir amplamente com o paciente os riscos e benefícios de tal tratamento bem como dos outros tratamentos disponíveis no mercado.<sup>2-11,15</sup>

9 - Indicações:aumento do espectro terapêutico: Possibilidade de tratamento de casos anteriormente considerados sem opções terapêuticas, como: 1-Edema macular conseqüente à oclusão de veia central da retina; 2-Membranas neovasculares sub-retinianas ocultas de diâmetro linear maior que 1500 micrômetros e perda visual há mais de 2 semanas.<sup>4,7,9-13</sup> Especula-se também que o Avastin® possa ter indicação em casos como: 3-Retinopatia diabética com má resposta ao laser e/ou vitrectomia; 4-Hemorragias vítreas iniciais por retinopatia diabética proliferativa; 5-Oclusão de ramo venoso com edema macular que não possa ser manejado por laser (devido à hemorragia macular), dentre outras doenças.<sup>4,7,9-13</sup> Apesar desse grande potencial terapêutico, não há ensaios clínicos específicos sobre o uso do Avastin® nessas diferentes patologias, havendo necessidade de estudos controlados e de longo seguimento para que tais indicações sejam bem definidas.<sup>4,7,9-13</sup>

10- Não ceder às pressões dos laboratórios: O uso intravítreo do Avastin® possibilita bons resultados com aparente segurança clínica, porém sem estudos controlados sobre o assunto.<sup>4,7,9-13</sup> Além disso, estima-se que haja uma economia com medicamentos significativa (ver item 2).<sup>7</sup> Isto resulta na falta de interesse dos laboratórios em se realizar um ensaio clínico multicêntrico sobre os efeitos da injeção intravítrea de Avastin®.<sup>2,7</sup> Apesar disso, não há ainda ensaios clínicos que demonstrem a segurança do uso intravítreo do Avastin®, mas apenas relatos de caso e séries de pacientes. Portanto, deve-se ter cautela e critério para se indicar o uso de tal medicação, reservando-se tal tratamento para casos sem outras opções terapêuticas, dificuldades econômicas para outros tipos de tratamento ou que estejam apresentando má resposta aos tratamentos já consagrados como eficazes por ensaios clínicos.

### 3-Estudos sobre o uso do Avastin®

O Departamento de Oftalmologia da Universidade Federal de São Paulo faz parte de um estudo cooperativo multicêntrico, aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da UNIFESP. Tal estudo tem testado o Avastin® para tratamento de várias doenças como: retinopatia diabética, MNVSR, oclusões venosas retinianas e edema macular cistoide.<sup>13</sup> O grupo de estudo, denominado PACORES (Panamerican Collaborative Research Study Group), conta com 1804 injeções intravítreas de Avastin® realizadas em pacientes acompanhados por pelo menos 4-6 meses.<sup>13</sup> Apesar do estudo não ter sido desenhado com a metodologia ideal para se determinar as complicações desse tratamento, tais pacientes aparentemente não apresentaram maiores índices de fenômenos tromboembólicos (acidentes vasculares cerebrais, infarto agudo do miocárdio ou trombose venosa profunda), hipertensão arterial ou outros efeitos adversos.<sup>13</sup> Observou-se um índice de endoftalmite de 0.21% (considerado com semelhante a outras injeções intravítreas), com necessidade de reaplicações a cada 12-16 semanas, e melhora da anatomia da macula/visão em mais de 60% dos casos.<sup>13</sup>

### 4-Resumo: Sugestões para o uso do Avastin®

Enquanto se aguardam ensaios clínicos com dados de possíveis efeitos colaterais/período ideal

para reaplicações intravítreas e as indicações precisas do Avastin® intravítreo, sugere-se para seu uso intravítreo adequado:

1-Termo de consentimento: esclarecendo o paciente das diversas alternativas de tratamento e da aprovação da droga no Brasil apenas para finalidades diferentes do uso intravítreo.<sup>2,7,13</sup>

2- Indicações adequadas: especialmente nos casos de mau prognóstico, falência dos tratamentos ou dificuldades econômicas nos tratamentos estabelecidos como eficazes por ensaios clínicos.<sup>5-10</sup>

3- Evitar o armazenamento do frasco aberto: respeitando a maneira pela qual a medicação é apresentada pelo fabricante e foi aprovada pela ANVISA. (Fonte: Agência Nacional de Vigilância Sanitária. ANVISA)

4- Realizar a injeção intravítrea com mínima chance de complicações:essa atitude depende da experiência de cada medico, mas sugerimos que seja seguido o consenso internacional para aplicações de drogas intraoculares.<sup>8</sup> Nesse consenso, preconiza-se como importante a utilização do povidine tópico a 5% pré-operatório, seguido de técnica asséptica como o uso de *sterile drape* e realização do procedimento em centro cirúrgico.<sup>8</sup>

### Referências bibliográficas:

1. Gragoudas ES, Adamis AP, Cunningham ET Jr et al. VEGF Inhibition Study in Ocular Neovascularization Clinical Trial. Pegaptanib for neovascular age-related macular degeneration. N Engl J Med 2004; 351: 2805-16
2. Genentech in Competition With Itself on Eye Drug. The New York Times Editorial. September 27th 2005
3. J.C. Yang, L. Haworth and R.M. Sherry et al., A randomized trial of bevacizumab, an anti-vascular endothelial growth factor antibody, for metastatic renal cancer, N Engl J Med 349 (2003), pp. 427-434.
4. Rosenfeld PJ et al.Optical Coherence Tomography Findings after Intravitreal Injection of Bevacizumab for Neovascular Age-Related Macular Degeneration. Ophthalmic Surg Lasers Imaging 2005; 36: 331-335
5. Michels S, Rosenfeld PJ, Puliafito Carmen. Systemic Bevacizumab (Avastin) Therapy for Neovascular Age-Related macular Degeneration. Twelve Week Results of an uncontrolled Open-Label Clinical Study. Ophthalmology 112(6): 1035-45
6. Rosenfeld PJ et al. Optical Coherence Tomography Findings after Intravitreal Injection of Bevacizumab (Avastin®) for Macular Edema for Central Retinal Vein Occlusion. Ophthalmic Surg Lasers Imaging 2005; 36: 336-339
7. Rosenfeld PJ. Intravitreal Avastin: the low cost alternative to Lucentis? Am J Ophthalmol.2006 142 (1):1-
8. Aiello LP, Brucker AJ, Chang S, Cunningham ET Jr, D'Amico DJ, Flynn HW Jr, Grillone LR, Hutcherson S, Liebmann JM, O'Brien TP, Scott IU, Spaide RF, Ta C, Trese MT. Evolving guidelines for intravitreal injections. Retina. 2004 Oct;24(5 Suppl):S3-19. Review.
9. Rich RM, Rosenfeld PJ, Puliafito CA et al. Short-term and efficacy of intravitreal bevacizumab (Avastin) for neovascular age-related macular degeneration. Retina 2006 26(5): 495-511
10. Spaide RF, Lund K Fine HF et al. Intravitreal bevacizumab treatment for choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration. Retina 2006 26(4): 383-90
11. Manzano RP, Peyman GA, Khan P. Testing intravitreal toxicity of bevacizumab (Avastin). Retina 2006 26(3): 257-61
12. Miller J, Chung CY, Kim RY. MARINA Study Group. Randomized, controlled phase III study of Ranibizumab (Lucentis) for minimally classic or occult neovascular age-related macular degeneration. Program and abstract of the American Society of Retina Specialists. 23rd Annual Meeting: July 16-20. 2005; Montreal Canada
13. Wu L, Quiroz-Mercado H, Arevalo F, Berrocal M, Farah M, Rodrigues F, Maia M, Gauer F. Safety of intra vitreal Avastin injection: analysis of 1804 injections from Panamerican Collaborative Study Group (PACORES). Abstract presentation: Club Jules Gonin Meeting 2006.

O Dr Maurício Maia afirma que tanto ele quanto o Departamento de Oftalmologia da Escola Paulista de Medicina não têm nenhum interesse econômico e coloca seu email à disposição de interessados no termo de consentimento para injeção intravítrea do Avastin®. E-mail: maiareta@uol.com.br

**CONTRAPONTO**

# no Brasil para tratamento da DRMI

## Eficácia e segurança ainda dependem de comprovação

Oswaldo Ferreira Moura Brasil

Pós-graduando nível Doutorado do Departamento de Oftalmologia da Unifesp, ex-fellow de Retina e Vítreo do Cole Eye Institute da Cleveland Clinic, Cleveland, OH, EUA. Médico do Setor de Retina e Vítreo do Instituto Brasileiro de Oftalmologia (Ibol), Rio de Janeiro



O Avastin® (Bevacizumabe) é uma droga antiangiogênica que

atua inibindo a proliferação celular induzida pelo fator de crescimento vascular do endotélio (*vascular endothelial growth factor*, ou VEGF). O Bevacizumabe foi inicialmente desenvolvido visando à inibição da angiogênese no crescimento de tumores, sendo aprovado em 2004 para tratamento intravenoso do câncer colorretal, e vem atualmente sendo testado também para cânceres de pulmão, mama e rim.

Com o conhecimento do efeito antiangiogênico do Bevacizumabe, esta droga foi inicialmente considerada para o uso intravítreo no tratamento da neovascularização coroidiana. No entanto, como o Bevacizumabe é um anticorpo monoclonal humanizado, e portanto uma molécula grande, foi considerado improvável que ele pudesse penetrar através das camadas da retina se administrado via intravítrea. Além disso, a via intravenosa estava associada a complicações tromboembólicas graves, como infarto agudo do miocárdio e acidente vascular encefálico, e também a perfuração intestinal.

Levando em conta as freqüentes falhas no tratamento da neovascularização coroidiana com o arsenal terapêutico disponível, o Dr. Philip Rosenfeld e colaboradores no Bascom Palmer Eye Institute testaram a injeção intravítrea do Bevacizumabe em pacientes que haviam falhado nas outras modalidades terapêuticas disponíveis e obtiveram resultados animadores. A utilização da droga foi feita de forma *off-label*, ou seja, fora das indicações para o qual foi aprovada. Neste pequeno grupo de pacientes tratados, alguns desenvolveram hipertensão arterial, mas não foram observados efeitos colaterais graves.

Desde então, oftalmologistas de todo o mundo passaram a adotar a injeção intravítrea do Avastin®, *off-label*, para o tratamento não só de membranas neovasculares secundárias a degeneração macular relacionada à idade (DMRI), mas também de edema macular secundário a diversas causas como diabetes e tromboes venosas, e de neovascularização de íris. Uma verdadeira "enxurrada" de artigos científicos foi publicada no ano de 2006 sobre as múltiplas indicações e os resultados obtidos com o Avastin intravítreo.

Apesar de milhares de pacientes em todo mundo já terem sido tratados com o Avastin® intravítreo, até o momento não contamos com estudos controlados e os dados sobre segurança e eficácia envolvem um período limitado de acompanhamento. Ainda assim, o Avastin® tem mostrado excelentes resultados a curto prazo nas indicações atuais do uso de drogas anti-angiogênicas.

Recentemente, foi aprovado nos EUA o Ranibizumabe (Lucentis®). Esta droga é um fragmento do anticorpo relacionado ao

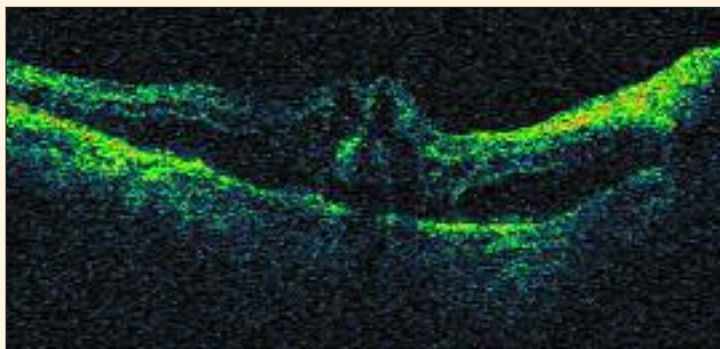


Figura 1: OCT antes da injeção intravítrea do Bevacizumabe. Observamos aumento da espessura retiniana com presença de múltiplos cistos intrarretinianos

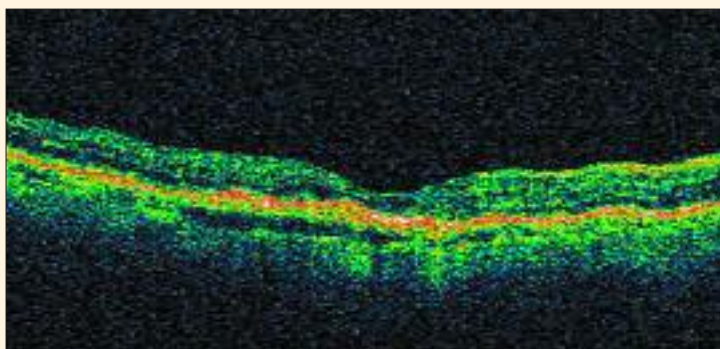


Figura 2: OCT 1 mês após a injeção intravítrea do Bevacizumabe. Observamos resolução do edema e normalização do contorno foveal.

Bevacizumabe que também se liga ao VEGF, e foi fabricada visando um maior potencial de penetração através das camadas da retina. Os estudos que testaram o Ranibizumabe para o tratamento da neovascularização coroidiana na DRMI mostraram resultados superiores aos tratamentos disponíveis até o momento e a aprovação desta droga vinha sendo ansiosamente aguardada. Contudo, no Brasil não se espera que o Lucentis® esteja disponível no mercado muito em breve. Além disso, especula-se que o custo desta droga será bastante alto já que nos EUA ela vem sendo comercializada em torno de US\$2.000,00 por dose e múltiplas injeções são necessárias para controlar a doença.

A principal opção para o tratamento das membranas neovasculares subfoveais disponível no Brasil vinha sendo a terapia fotodinâmica com verteporfirina (PDT), que também é um tratamento de custo bastante elevado. Com isso, a imediata disponibilidade do Avastin® no mercado, já que este já era aprovado para o tratamento do câncer colorretal, e o seu menor custo, visto que a dose para injeção intra-ocular é apenas uma fração da dose utilizada no tratamento intravenoso, tornou-se uma opção muito atrativa, apesar de conhecermos apenas sua eficácia

e segurança por períodos limitados.

Hoje, o Bevacizumabe é um importante componente do arsenal terapêutico na nossa prática, em uma clínica privada no Rio de Janeiro. Temos utilizado esta droga como opção terapêutica nas membranas neovasculares onde o PDT não é indicado, ou como terapia combinada ao PDT, ou em casos onde houve falha terapêutica do PDT, em edemas maculares refratários secundários a tromboes venosas e diabetes, nas neovascularizações de íris, e também de forma intra-operatória em diversos casos. Aplicamos a injeção intravítrea (1,25mg/0,05mL) exclusivamente dentro do centro cirúrgico com todos os cuidados de assepsia e antisepsia necessários. Orientamos nossos pacientes sobre a droga, o seu uso *off-label* e os riscos e complicações do procedimento. Os pacientes assinam um consentimento informado que explica todo o procedimento.

Temos observado melhores resultados anatômicos do que visuais, talvez por causa do tempo de doença e múltiplos tratamentos anteriores. Também, em muitos casos, observamos que há importante melhora, porém esta se dá de forma transitória e novas injeções são necessárias. Um pequeno grupo de pacientes com neovascularização de íris mos-

trou completa regressão dos neovasos à biomicroscopia após a injeção do Avastin®. Até o momento, não observamos complicações decorrentes da injeção intravítrea, nem tão pouco complicações sistêmicas graves.

É muito importante lembrar que o monitoramento de complicações sistêmicas pode ser bastante difícil se o paciente não for orientado sobre as mesmas, bem como o médico que faz seu acompanhamento clínico. Na nossa prática, não temos indicado Avastin para pacientes com passado de doenças tromboembólicas ou condições que levem a estados de hipercoagulabilidade, nem para pacientes com hipertensão arterial severa, pelo menos até que possam ser obtidos melhores dados sobre a segurança da droga quando administrada via intravítrea.

Em resumo, o Bevacizumabe tem sido utilizado mundialmente como uma opção para o tratamento de diversas doenças oculares baseado em relatos de séries de casos. Ainda há incertezas sobre sua eficácia e segurança. Como acredita-se que seu efeito possa ser similar ao do Ranibizumabe e existe uma enorme diferença de custo entre as duas drogas, o Bevacizumabe pode ser uma alternativa muito mais barata se sua eficácia e segurança forem comprovadas. Além disso, ainda não há Ranibizumabe disponível atualmente no Brasil.

**Referências bibliográficas:**

1. Rosenfeld PJ, et al. Optical coherence tomography findings after an intravitreal injection of bevacizumab (avastin) for neovascular age-related macular degeneration. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* 2005; 36:331-5.
2. Rosenfeld PJ, et al. Optical coherence tomography findings after an intravitreal injection of bevacizumab (avastin) for macular edema from central retinal vein occlusion. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* 2005;36:336-9.
3. Avery RL, et al. Intravitreal bevacizumab (Avastin) for neovascular age-related macular degeneration. *Ophthalmology* 2006; 113:363-72.
4. Spaide RF, et al. Intravitreal bevacizumab (Avastin) treatment of proliferative diabetic retinopathy complicated by vitreous hemorrhage. *Retina* 2006; 26:275-8.
5. Iturralde D, et al. Intravitreal bevacizumab (Avastin) treatment in central retinal vein occlusion: a short-term study. *Retina* 2006; 26:279-84.
6. Spaide RF, et al. Intravitreal bevacizumab treatment of choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration. *Retina* 2006; 26:383-90.
7. Rich RM, et al. Short-term safety and efficacy of intravitreal bevacizumab (avastin) for neovascular age-related macular degeneration. *Retina* 2006; 26:495-511.



## MEMÓRIA VIVA

“Estuda o passado se quiser adivinhar o futuro”

Confúcio ( filósofo chinês, 551-479)

Fotos: Arquivo da SBO



Jaison Tupy Barreto



Antonio Giardulli



Afonso Fatorelli



Aderbal de A. Alves



Luiz Eurico Ferreira



Celso Marra



Flavio Rezende

## Em 1966, a primeira tabela de honorários

A Sociedade Brasileira de Oftalmologia comemora esse ano 40 anos da elaboração da primeira tabela de honorários médicos oftalmológicos no Brasil. Elaborada em 1966, na presidência de Aderbal de Albuquerque Alves, pelo então diretor Luiz Eurico Ferreira, a tabela começou a ser discutida já em 1965, quando Afonso Fatorelli presidia a Sociedade.

Na presidência de Celso Marra a luta por honorários médicos dignos se estendeu às seguradoras, com o objetivo que cumprissem a tabela da AMB. À época lançou-se também a campanha pela cobrança em separado da tonometria, cujo ponto alto foi durante a gestão de Flávio Rezende. A proposta da Sociedade foi aceita e hoje a tonometria faz parte da tabela da AMB e é cobrada separada.

Ainda no final da década de 80 e na década de 90, a SBO promoveu vários movimentos para que as tabelas de honorários

médicos da AMB fossem implantadas. Realizaram-se reuniões históricas no auditório da Sociedade, só para oftalmologistas, e no Colégio Brasileiro de Cirurgiões, onde mais de 60% dos presentes pertenciam à especialidade. Todos os oftalmologistas usavam uma etiqueta identificadora e se levantavam em uníssono, sob a liderança de Flávio Rezende, quando entrava em pauta alguma votação.

Defesa profissional e honorários médicos justos são temas permanentes na história da SBO, assim como a luta contra a pretensão dos ópticos e optometristas para ocupar funções exclusivas dos oftalmologistas. Os optometristas tentam sempre a aprovação de uma lei que lhes permita fazer a refração, um ato exclusivo dos médicos oftalmologistas.

A aprovação da Lei nº 24.492, de 1934, por exemplo, que determina ser atividade exclusiva dos oftalmologistas receber óculos e/ou lentes de contato, e em vigor até hoje, mui-

to deve ao então segundo secretário da Sociedade, Hermínio de Brito Conde, um ardente defensor das prerrogativas do oftalmologista.

Durante os mandatos de Fernando Dantas Coutinho e Murilo Carvalho as pressões pela aprovação da profissão de optometrista também foram enormes. Durante a gestão de Fernando Dantas Coutinho o combate ao reconhecimento da profissão de optometrista chegou até as páginas da Revista Brasileira de Oftalmologia, com a publicação de um veemente artigo intitulado “Nas raias do absurdo”!

Ao lograr mais uma vez bloquear as reivindicações improcedentes dos optometristas na gestão de Murilo Carvalho, a Sociedade Brasileira de Oftalmologia contou com a ajuda do deputado federal e depois senador, Jaison Tupy Barreto, médico oftalmologista, cuja formação fora feita no Rio de Janeiro com o prof. Antonio Giardulli, no Hospital da Lagoa e no Hospital Gaffrée e Guinle.

Mais recentemente, no governo Collor

de Melo, a lei foi revogada. Entretanto, graças à Sociedade Brasileira de Oftalmologia e ao Conselho Brasileiro de Oftalmologia, que contrataram um jurista de renome nacional, foi impetrado um mandado de segurança, conseguida uma liminar através desse mandado e, posteriormente, foi julgada a liminar e confirmada a sentença, voltando a vigorar a lei revogada.

Na presidência de Carlos Fernando Ferreira foi criada a Coeso, consolidada na gestão de Paulo César Fontes, quando também a presença maciça de oftalmologistas em reuniões conjuntas com médicos das demais especialidades, no CBC, permitiram ampliar a negociação dos reajustes de consultas e procedimentos com as operadoras de planos de saúde, visando à implantação CBHPM.

Subsídios para essa matéria: Arquivos da SBO e Memórias de João Diniz

AGÊNCIA **ROXY**  
TURISMO & EVENTOS

**Olhando para você  
com bons olhos**

Reservas: (21) 3284-0141 • (11) 3214-4114

E-mail: [eventos@roxytravel.com.br](mailto:eventos@roxytravel.com.br)  
[www.roxy.com.br](http://www.roxy.com.br)

Antecipe a reserva e garanta o seu conforto e melhores tarifas.

**OCULISTAS ASSOCIADOS**  
noite e dia

**Exames:**

- Angiografiafluoresceínica e Retinografia Digital Imaginet
- OCT III
- IOL Master
- Ecografia A e B / Ecobiometria
- Microscopia Especular
- Topografia Corneana
- PAM
- Glare-Test
- Campimetria Computadorizada e Manual
- Testes Ortópticos
- YAG-LASER
- Fotocoagulação a laser

Rua Jornalista Orlando Dantas, 49- Botafogo  
CEP 22231-010 - Rio de Janeiro - RJ  
Tel.: (21) 2189-9333 - Fax: (21) 2553-5039  
e-mail: [oa@oculistassociados.com.br](mailto:oa@oculistassociados.com.br)

## EXPEDIENTE


**Sociedade Brasileira de Oftalmologia**

Rua São Salvador, 107  
Laranjeiras  
Rio de Janeiro - RJ  
CEP 22231-170  
Tel. (21) 2557-7298  
Fax (21) 2205-2240  
sbos@sboport.org.br  
http://www.sboportal.org.br

**DIRETORIA Biênio 2005-2006**
**Presidente:**

Yoshifumi Yamane

**Vice-Presidente:**

Luís Carlos Pereira Portes

**Vices-Presidentes Regionais:**

Edna Emília G. Motta Almodin  
Marcos Pereira Ávila  
Roberto Lorens Marback  
Sebastião Cronemberger Sobrinho

**Secretário Geral:**

Otávio Moura Brasil

**1º Secretário:**

Aderbal de Albuquerque Alves Jr

**2º Secretário:**

Eduardo França Damas Ceno

**Tesoureiro:**

Eduardo Takeshi Yamane

**Diretor de Cursos:**

Armando Stefano Crema

**Diretor de Publicações:**

Raul N. G. Vianna

**Diretor de Biblioteca:**

Gilberto Passos

**Conselho Consultivo:**

Adalmer Morterá Dantas  
Carlos Fernando Ferreira  
Flávio Rezende Dias  
Morizot Leite Filho  
Oswaldo Moura Brasil do Amaral Filho  
Paulo César da Silva Fontes

**JBO JORNAL BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA**
**Jornalista Responsável:**

Eleonora Monteiro - M.T. 12574  
assimpres@sboport.org.br

**Conselho Editorial:**

Armando Crema  
Carlos Fernando Ferreira  
João Diniz  
Luiz Carlos Portes  
Raul N.G. Vianna  
Valério Pérez França  
Oswaldo Moura Brasil  
Yoshifumi Yamane

**Editores Gráficos:**

Marco Antonio Pinb  
DG 25341RJ

**Publicação:** Bimestral

Impressão: ZOOMGRAF-K

Os artigos assinados são de responsabilidade exclusiva de seus autores e seu conteúdo não representa, obrigatoriamente, a opinião do JBO.

A SBO não se responsabiliza nem endossa a qualidade dos serviços e produtos anunciados nesta publicação. Qualquer redação deverá ser feita diretamente ao fabricante ou ao prestador de serviços.

É permitida a reprodução de artigos, desde que citada a origem.

## CALENÁRIO

**EVENTOS OFTALMOLÓGICOS**
**Retina Internacional**

Com o apoio da SBO, de 20 a 22 de outubro, no Hotel Sofitel (RJ), o XIV Congresso Mundial da Retina Internacional. Informações: (11) 5549-2239 (Márcia) e (21) 2553-3152 (Antonieta) ou [www.congresso2006.retina.org.br](http://www.congresso2006.retina.org.br)

**Ceará**

O XVII Congresso Cearense de Oftalmologia será realizado em Fortaleza, no período de 23 a 26 de outubro. Informações pelo telefone (85) 4011-1572/ e-mail [oftalmo@arxweb.com.br](mailto:oftalmo@arxweb.com.br)

**Retina**

O 32º Congresso da Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo será realizado de 12 a 14 de abril de 2007, em Uberlândia (MG). Vários prêmios serão sorteados entre os primeiros inscritos. Informações: [www.retina2007.com.br](http://www.retina2007.com.br)

**Estrabismo**

O Centro Brasileiro de Estrabismo promove dia 21 de outubro, em Florianópolis (SC), no Hotel Jurerê Internacional, a 56ª Jornada Científica. Informações: [www.cbe.org.br](http://www.cbe.org.br) ou [www.estrabismo.org.br](http://www.estrabismo.org.br)

**McGill Aluminni**

O II Encontro McGill Aluminni será de 26 a 28 de outubro, no Recanto das Águas Hotel e Spa, no balneário de Camboriú (SC). Informações pelo telefax (47) 3326-1313 ou pelo e-mail [azambuja@praxis.srv.br](mailto:azambuja@praxis.srv.br)

**Alemanha**

Os 21º e 22º Congresso Internacional da Sociedade Alemã de Oftalmologia serão realizados de 12 a 15 de junho de 2008 e de 18 a 21 de junho de 2009, respectivamente. Maiores informações: [www.doc-nuernberg.de](http://www.doc-nuernberg.de) / e-mail: [doc@mcnaq.info](mailto:doc@mcnaq.info)

**Para divulgar eventos científicos oftalmológicos no Jornal Brasileiro de Oftalmologia (JBO), envie as informações para a SBO, na Rua São Salvador, 107 - Laranjeiras - Rio de Janeiro - RJ - CEP 22231-170 - Tel. (21) 2557-7298 - Fax (21) 2205-2240 - [sbo@sboport.org.br](mailto:sbo@sboport.org.br)**


**SBO no Congresso da Sociedade Francesa**


Gisele Soubrane  
falará sobre DRMI

A SBO deverá enviar uma delegação de oftalmologistas ao 113º Congresso da Sociedade Francesa de Oftalmologia, de 5 a 9 de maio de 2007, em Paris, no Palais de Congrès, em retribuição à participação da entidade no Encontro França-Brasil, do XIV Congresso Internacional, que contou com a presença do presidente Joseph Colin.

O tema do Relatório Anual do 113º Congresso da Sociedade Francesa de Oftalmologia está a cargo da professora Gisele Soubrane, que esteve no primeiro Encontro-França-Brasil, promovido pela SBO na gestão de Miguel Ângelo Padilha. Ela abordará a Degeneração Macular Relacionada à Idade.

Os temas de pesquisa do 113º Congresso são as novas tecnologias para exames por imagens em oftalmologia e a terapia genética. Os temas de atualização: cirurgia refrativa e patologias órbito-palpebrais.

Todas as palestras, cursos, conferências e simpósios terão tradução simultânea para o inglês. Informações sobre prazos para as inscrições, entrega dos vídeos e pôsteres estão no site [www.ssfso.asso.fr](http://www.ssfso.asso.fr)

Os temas de pesquisa do 113º Congresso são as novas tecnologias para exames por imagens em oftalmologia e a terapia genética. Os temas de atualização: cirurgia refrativa e patologias órbito-palpebrais.

**FILIAÇÕES DA SBO**
**Campanha de Glaucoma na Bahia**

Realizada com o apoio da Alcon, através do projeto Olhos para o Brasil, a Campanha Glaucoma no Pelo (Pelourinho), da Sociedade de Oftalmologia da Bahia, foi coordenada pelo presidente Eduardo Marback, e pelos oftalmologistas Paulo Afonso Batista dos Santos e Fabíola Mansur.

Esta foi a terceira edição da Campanha, que é anual. Cerca de 100 pessoas estiveram envolvidas, entre residentes, coordenadores, equipes de apoio da Alcon e oftalmologistas voluntários, informou Eduardo Marback. O atendimento foi de 11 a 13 de julho e no dia 14, foi realizada uma reunião científica.

Eduardo Marback informou ainda que durante os três dias de atendimento, foram montados dois estandes no Pelourinho, onde pacientes com mais de 45 anos tinham informações, via folhetos e vídeo explicativo, sobre o glaucoma. Depois, os pacientes foram submetidos a exame de tonometria, fundoscopia e paquímetria. Aqueles com suspeita de glaucoma foram encaminhados para avaliação nos hospitais parceiros (Hospital Universitário Prof. Edgard Santos, Hospital Santa Luzia e Instituto Brasileiro de Oftalmologia e Prevenção da Cegueira).

A Campanha atendeu 4.080 pacientes, dos quais 1.040 foram encaminhados para atendimento nos serviços parceiros.

*Em novembro, Belo Horizonte espera por você!*

**XXVII CONGRESSO DO HOSPITAL SÃO GERALDO UFMG**

*Avanços e controvérsias em*

- Catarata
- Lentes Intra Oculares
- Cirurgia Refrativa
- Córnea e Doenças Externas
- Glaucoma
- Retina e Vítreo
- Cirurgia Plástica Ocular
- Neuro-Oftalmologia
- Lúvulas
- Lentes de Contato
- Estrabismo
- Visão Subnormal
- Refratão
- Propedêutica
- Trauma Ocular

Participe e inscreva seu trabalho  
[www.hospitalsaogeraldo.com.br](http://www.hospitalsaogeraldo.com.br)

Secretaria Executiva: 31 32919899

Patrocínio: Apoio:

## Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia

A Sociedade Brasileira de Oftalmologia promove nos dias 6 e 7 de novembro próximo, no Centro de Convenções do Hotel Novo Mundo, na Praia do Flamengo, 20, no Rio de Janeiro, o I Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia. Os temas oficiais são Refração, Terapêutica Ocular e Catarata.

O evento compreenderá Sessões de Temas Livres, Apresentação de Casos Clínicos, Mesas-redondas e 6 Grandes Conferências, proferidas por eméritos professores brasileiros, além de uma pequena exposição comercial de empresas do segmento oftalmológico. O prazo de inscrição vai até 30 de setembro.

Para inscrição dos temas livres e casos clínicos dos temas oficiais, entretanto, o prazo encerra-se no dia 29 de setembro, devendo na ocasião ser apresentado o resumo dos mesmos e comprovante de pagamento da taxa. A taxa de inscrição é de R\$ 100,00, enviada por cheque nominal pelo correio para a Sociedade Brasileira de Oftalmologia-Rua São Salvador, 107-Laranjeiras-202310-170- Rio de Janeiro (RJ).

Segundo o presidente da SBO, Yoshifumi Yamane, o objetivo do I Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia é estimular os jovens oftalmologistas a apresentar trabalhos, temas livres, casos clínicos, participar de mesas-redondas, além de contribuir para o estudo e aprimoramento técnico-científico da especialidade e divulgar seus nomes na comunidade oftalmológica.

-A Residência Médica e a pós-graduação pedem um fórum especial para que os profissionais possam ampliar seu círculo profissional e a Sociedade Brasileira de Oftalmologia, ao detectar essa necessidade, resolveu promover o I Congresso Nacional, explica Yoshifumi Yamane ao ressaltar o crescente número de profissionais que buscam a pós-graduação.

-Fomos pioneiros quando criamos a SBO Jovem, destinado a oftalmologistas recém-formados, em nossos congressos, agora estamos oferecendo uma oportunidade única para aqueles que já estão em outro estágio de suas carreiras: a possibilidade de intercâmbio com colegas de outras instituições, acrescenta o presidente ao frisar que todas as atividades terão um "caráter objetivo e prático", razão pela qual o evento será restrito a dois dias, "bem compacto".



A poucos metros do Hotel Glória, o Hotel Novo Mundo, em frente ao Parque do Flamengo, sede do Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia

Situado a poucos metros do Centro de Convenções do Hotel Glória, onde foi realizado o XIV Congresso Internacional, o Hotel Novo Mundo oferece todas as facilidades para a realização de um evento de médio porte e quem quiser se hospedar no local, vai pagar diária, com direito a café da manhã, e preços bem especiais: categoria standard (2 pessoas no mesmo apartamento, com 2 camas de solteiro)- R\$ 101,00 por pessoa. Categoria superior (também 2 pessoas no mesmo apartamento)- R\$ 109,00 por pessoa. Os interessados devem enviar cheque nominal à Sociedade Brasileira de Oftalmologia com o valor das diárias.

Compõem a Comissão Organizadora do I Congresso Nacional de Residentes e Pós-graduandos em Oftalmologia: Armando Crema, Eliezer Benchimol, Gilberto dos Passos, Guilherme Herzog, Jacqueline Provenzano, Klinger Freitas, Luiz Carlos Portes, Mário Nagao, Mizaél Augusto Pinto, Ricardo Almeida Neves, Rogério Neurauder e Sérgio Meirelles.

A Comissão Científica é integrada por Adalmir Morterá Dantas, Arlindo Portes, Flávio Rezende, Giovanni Colombini, Haroldo Vieira de Moraes Jr., Mário Motta, Morizot Leite Filho, Oswaldo Moura Brasil, Paiva Gonçalves Filho, Raul N. G. Vianna, Riuitiro Yamane e Yoshifumi Yamane

Mais informações sobre o I Congresso no site da SBO: [www.sboportal.org.br](http://www.sboportal.org.br)

## CONTA-GOTAS

Com a presença de cerca de 400 oftalmologistas, realizou-se no dia 26 de agosto, no Hotel Windsor Barra (RJ), o Curso V GMT-Alcon, coordenado por Mara Fontes e com o apoio da SBO. Na foto, da esquerda para a direita, o presidente da SBO, Yoshifumi Yamane, Rosa Maria de Souza (sorteada com uma passagem para o Congresso da Academia Americana de Oftalmologia), Flávia Neves (representante da Alcon), Mara Fontes e Jorge Freitas (gerente regional da Alcon).



## II Jornada de Oftalmologia do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle-Unirio

O Hospital Universitário Gaffrée e Guinle, da Escola de Medicina e Cirurgia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (Unirio), promove no dia 1º de dezembro, sua II Jornada de Oftalmologia sobre o tema "Avanços Tecnológicos: Modismo ou Solução". As inscrições são gratuitas e podem ser feitas com Liliane, pelo telefone (21) 2264-6357.

A II Jornada compreende três módulos, coordenados por Luiz Fernando Guimarães da Silva Porto, Vera Gerpe e Arli Moreira

Loureiro, respectivamente. Os palestrantes convidados são: Adalmir Morterá Dantas, André Curi, Arlindo Portes, Armando Crema, Arthur Elmor Domingues, Érika Demori, Giovanni Colombini, Guilherme Herzog Neto, Jacqueline Coblenz, Lara Murad, Luiz Alberto Molina, Mário Motta, Miguel Ângelo Padilha, Rinalva Tenório Vaz, Rogério Neurauder e Sansão Kac.

Confira a programação completa no site [www.sboportal.org.br](http://www.sboportal.org.br)

## Fórum "Um Olhar sobre a Saúde", no município de Bom Jardim (RJ)

Foi realizado no dia 26 de julho, no município de Bom Jardim, no auditório da Casa da Cultura, o Fórum "Um Olhar sobre a Saúde: Estratégias de Avaliação Regional em Saúde Pública".

Parceria da Secretaria Municipal de Saúde de Bom Jardim e da Secretaria de Saúde do Estado do Rio de Janeiro, o evento foi prestigiado pelo Secretário de Saúde do Estado do Rio de Janeiro, Gilson Cantarino, o prefeito de Bom Jardim, Affonso Monnerat, prefeitos de várias cidades vizinhas e diversas autoridades.

Compareceram também a Subsecretária de Promoção do Estado do Rio de Janeiro, Rita Paixão e o coronel Wagner Magalhães, comandante do 6º Grupamento de Bombeiros Militar de Nova Friburgo. Representando a Sociedade Brasileira de Oftalmologia estiveram presentes João e Marcelo Diniz, respectivamente, assessor da diretoria e administrador da entidade.

Segundo o oftalmologista Márcio Sued, coordenador do Projeto "Um Olhar sobre a Saúde: Estratégias de Avaliação Regional em Saúde Pública", os principais objetivos da iniciativa são a promoção, proteção e recuperação da



Da esquerda para a direita, João Diniz, Márcio Sued, Rita Paixão, o coronel Wagner Magalhães, Marcelo Diniz e o prefeito Affonso Monnerat

saúde ocular da população do município. Márcio Sued explicou que o projeto está dividido em três esquemas. O mínimo, em que não há médico, que será feito através da educação da comunidade sobre higiene ocular.

- O básico, que contará com um médico, que dará orientações básicas e encaminhará, se necessário, o paciente ao oftalmologista, acrescentou Márcio Sued, acrescentando que no último esquema do projeto, especializado, está previsto o exame por um oftalmologista.

## Atualização em Oftalmologia no CBC, com apoio da SBO, será no dia 20/10

Organizado pelo diretor de Oftalmologia do Colégio Brasileiro de Cirurgiões (CBC), Miguel Ângelo Padilha, será realizado no dia 20 de outubro, o Fórum de Atualização em

Oftalmologia: Retina & Glaucoma, que tem o apoio da SBO. Os interessados devem entrar em contato com a Sra. Magda Fonseca pelo telefone (21) 2537-9164.

## Convocação para assembléia geral ordinária da SBO

Ficam convocados todos os Sócios Titulares da Sociedade Brasileira de Oftalmologia para se reunirem em Assembléia Geral Ordinária, no dia 30/11/2006, às 18 horas em 1ª Convocação e às 19 horas em 2ª e última Convocação, no auditório da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, na Rua São Salvador, 107, Laranjeiras, para, de acordo com o Estatuto, Artigo 35, alíneas a) apreciar e julgar as contas anuais da Diretoria; b) fixar o valor da anuidade a ser paga pelos Sócios Titulares; c) eleger o Conselho Consultivo, o Conselho Fiscal e a Diretoria para o biênio 2007-2008.

Rio de Janeiro, 23 de agosto de 2006

Yoshifumi Yamane

Presidente da Sociedade Brasileira de Oftalmologia

## Prazo para registro das chapas

De acordo com o Artigo 43, do Estatuto da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, até 30 dias antes da realização da Assembléia Geral Ordinária, as chapas deverão ser registradas na sede da Sociedade Brasileira de Oftalmologia, inscritas por 20 Sócios Titulares com direito a voto, contendo autorização dos integrantes das mesmas e a indicação dos candidatos aos cargos da Diretoria, Conselho Consultivo, Conselho Fiscal e respectivos suplentes.

## Campanha de Prevenção do Glaucoma

Nos dias 27 e 28 de outubro, a Sociedade Brasileira de Oftalmologia, a ABrac-RJ e o Lions Clube do Rio de Janeiro promoverão Campanha de Prevenção do Glaucoma na cidade do Rio de Janeiro e em mais 10 municípios do Estado: Araruama, Búzios, Cabo Frio Campos, Itaperuna, Macaé, Nova Friburgo, Petrópolis, Teresópolis e Volta Redonda.

Mais informações no site [www.sboportal.org.br](http://www.sboportal.org.br)

# VARILUX® PHYSIO™.

## VISÃO EM ALTA RESOLUÇÃO.



Visão de longe:  
**Máxima nitidez**  
Controle do coma™



Visão intermediária:  
**Visão ampla**  
Controle do eixo™



Visão de perto:  
**Conforto e nitidez**  
Controle da potência™



**A primeira lente multifocal com controle de frente de onda.**