

## Laboratório pioneiro

No dia 10 de dezembro pp. foi inaugurado o Centro Avançado de Superfície Ocular (CASO), uma iniciativa pioneira do Instituto da Visão da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). O CASO faz parte de um projeto temático patrocinado pela Fapesp, que terá como principal foco o cultivo de células tronco de epitélio da córnea, para uso em cirurgias de reconstrução da superfície ocular. Essas cirurgias poderão trazer benefícios enormes para pacientes portadores de doenças graves da superfície ocular, como queimaduras químicas, síndrome de Stevens-Johnson, penfigóide cicatricial, Trans-

plante de Córnea e outras. Além disso, o laboratório poderá proporcionar o início de novas linhas de pesquisa que envolvam cultura de diferentes linhagens celulares do olho, como epitélio pigmentar da retina entre outras.

A inauguração ocorreu durante o Research Days (evento de apresentação de trabalhos científicos que acontece anualmente na UNIFESP) e contou com a participação do Professor Donald Tan, Diretor do Singapore Eye Research Institute (SERI), um dos maiores centros de pesquisa ocular na Ásia e especialista na área.

### III Congresso Brasileiro de Catarata e Cirurgia Refrativa I Simpósio da Sociedade Brasileira de Administração em Oftalmologia (SBAO)

11 a 14 de maio de 2005  
Centro de Convenções de  
Porto Seguro - BA

#### Patrocínio:

Sociedade Brasileira de Catarata e Implantes Intra-oculares (SBCII)  
Sociedade Brasileira de Cirurgia Refrativa (SBCR)  
Sociedade Brasileira de Administração em Oftalmologia (SBAO)

**INFORMAÇÕES:** Secretaria Executiva  
Rua Padre Rolim, 541 sala 47 - 4º andar - Sta. Efigênia  
CEP: 30130-090 - Belo Horizonte - MG  
Tel.: (31) 3226-3654 ou Tel./Fax: (31) 3274-6432  
E-mail: [congresso@catarata-refrativa.com.br](mailto:congresso@catarata-refrativa.com.br)  
Home Page: [www.catarata-refrativa.com.br](http://www.catarata-refrativa.com.br)