

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### 12 et 13 juin : conférences et rencontres autour des innovations en ophtalmologie

12 juin : 3<sup>ème</sup> Conférence Internationale  
sur les Lasers Femtoseconde en Ophtalmologie  
Informations et inscriptions sur [www.icflo.com](http://www.icflo.com)

-----  
13 juin : 7<sup>èmes</sup> Rencontres Bordelaises d'Ophtalmologie  
Informations et inscriptions sur [www.jbhsante.fr](http://www.jbhsante.fr)

Cette année, la troisième Conférence Internationale sur les Lasers Femtoseconde en Ophtalmologie se déroule à Bordeaux - vendredi 12 juin - à la Cité Mondiale Centre de congrès.

Cette conférence réunit les scientifiques, les médecins leaders d'opinion les plus renommés ainsi que les entreprises commerciales pour une journée de discussions à un niveau international.

Au programme : des tables rondes sur les dernières avancées technologiques en présence d'ophtalmologistes français, allemands, turcs, suisses, canadiens, américains...

#### ➔ Les outils de demain

Ce congrès - piloté par le Pr Joseph Colin, chef de service ophtalmologie au CHU de Bordeaux et le Dr David Touboul, praticien hospitalier, responsable du centre national de référence du Kératocône - est l'occasion pour les ophtalmologistes de faire le point sur les dernières avancées en matière de chirurgie et d'imagerie oculaire générées par la technologie laser femtoseconde.

Depuis 10 ans, la technologie laser femtoseconde ne cesse de progresser et de s'orienter vers les applications biomédicales. Les sources sont de plus en plus compactes, plus stables et plus puissantes. Les systèmes de délivrance sont de plus en plus sophistiqués et les interfaces améliorent encore leur convivialité.

En ophtalmologie, la précision des procédures de LASIK assure une sécurité jusqu'alors inégalée. Aujourd'hui 4 compagnies se sont implantées sur le marché international (une seule existait en 2002).

*« Le traitement chirurgical de la presbytie ressemble depuis toujours à la quête du Graal en ophtalmologie. Différentes approches ont tour à tour été évoquées et expérimentées. Les perspectives sont passionnantes et prometteuses et quoi qu'il advienne, il faut reconnaître que le laser femtoseconde représente un des outils les plus innovants dans le domaine de la chirurgie réfractive. »*

*Pr Joseph Colin, chef de service ophtalmologie.*

#### ➔ Les grands thèmes abordés

8h30 - 10h15	Avancées technologiques en recherche fondamentale
10h35 - 12h00	Lasik et anneaux intra cornéens
13h00 - 14h25	Kératoplasties
14h25 - 15h45	Presbytie et chirurgie de la cataracte
16h00 - 17h20	Les Unités Laser Femtoseconde disponibles sur le marché : actualités et discussions
17h20 - 17h30	Synthèse et remarques

### Cette conférence internationale est suivie samedi 13 juin des 7<sup>èmes</sup> rencontres bordelaises d'ophtalmologie.

Coordonnées par les Professeurs Joseph Colin, chef de service ophtalmologie et Jean-François Korobelnik, praticien hospitalier au CHU de Bordeaux ces rencontres proposent des tables rondes, des séminaires et une exposition. De nombreux intervenants, venus du grand sud-ouest, seront présents.

#### Contacts presse

##### **Direction de la communication du CHU de Bordeaux**

Caroline Péret Attachée de presse Tél. 05 57 82 03 21/06 27 43 46 75

Lydie Gillard Attachée de presse Tél. 05 56 79 61 14/06 10 17 13 64

Frédérique Albertoni Directrice de la communication Tél. 05 56 79 53 42/06 10 17 14 20