



SOUS LA PRÉSIDENCE
DU PR MARC LABETOULLE

Comité Scientifique

Pr T. BOURCIER (*Strasbourg*)

Pr Ch. CHIQUET (*Grenoble*)

Pr A. LABBE (*Paris, Boulogne*)

Pr M. LABETOULLE (*Paris Sud, Bicêtre*)

Dr Y. LE MER (*Paris*)

Dr F. MALET (*Bordeaux*)

Vendredi 23 novembre 2018

L'ophtalmologie de demain matin : Innovations et perspectives dans la prise en charge des maladies oculaires



rappel



Salons Hoche
9, avenue Hoche
75008 Paris

JBH Santé :

Tél. : 01 44 54 33 54

Site : www.jbhsante.fr





Pré Programme

Vendredi 23 novembre 2018

Le matin

8h à 8h45

■ Accueil café, enregistrement, visite de l'exposition

8h45 à 10h15

Session 1 - Table Ronde Scientifique ● Nouveautés en rétine

Modérateur : Dr Y. Le Mer

- L'OCT-A : intérêt de l'analyse fractale
- Remodelage vasculaire dans la DMLA exsudative
- NAVILAS : le retour du laser
- L'optique adaptative dans tous ses états
- Deep-learning : du dépistage à la stratégie thérapeutique : pour demain matin ?

F. Coscas
E. Souïed
F. Amoroso
M. Pâques
V. Daïen

10h15 à 10h45

Symposium satellite avec le soutien Institutionnel de Horus Pharma

10h45 à 11h15

■ Pause café, visite de l'exposition

11h15 à 11h45

Symposium satellite

11h45 à 13h15

Session 2 - Table Ronde Scientifique ● Points sensibles en surface oculaire

Modérateurs : M. Labetoulle et S. Lazreg

- Surface et réfraction : pourquoi y être attentif ?
- Oeil sec et douleurs neuropathiques
- Neurotisation de la cornée : le traitement des kératites neurotrophiques ultimes
- Syndrome de Gougerot Sjögren: quand y penser ?

PJ. Pisella
S. Doan
T. Bourcier
R. Sèror

13h15 à 14h15

■ Cocktail déjeunatoire au sein de l'exposition



Pré Programme

Vendredi 23 novembre 2018

L'après midi

14h15 à 15h45

Session 3 - Table Ronde Scientifique • Innovations dans le glaucome

Modérateur : JP. Renard

- *Faut-il continuer à faire des champs visuels en 2018?*
- *La gonioscopie automatisée - Une nouvelle imagerie de l'angle irido cornéen*
- *Angio-OCT et vascularisation du NO : un nouvelle approche dans le glaucome*
- *Place et intérêt des MIGS dans la prise en charge du glaucome*
- *Nouvelles techniques de cyclo affaiblissement (ultrasons et diode pulsé)*

JP. Nordmann

JP. Renard

A. Labbé

Ch. Baudouin

F. Aptel

15h45 à 16h15

Symposium satellite avec le soutien Institutionnel de Novartis

16h15 à 16h45

Lecture • *L'intelligence artificielle appliquée à l'ophtalmologie*

Mathieu Lamard

(Docteur en Mathématiques)

16h45 à 17h15

■ **Pause café, visite de l'exposition**

17h15 à 17h45

Symposium satellite avec le soutien Institutionnel de Alcon

- *Qu'apporte(ro)nt les nouveaux cristallins artificiels et la navigation per-op pour les implants ?*
- *Mes premiers mois avec un système 3D en vitrectomie*

B. Cochener

Ch. Chiquet

17h45 à 19h

Session 4 - Table Ronde Scientifique • Optimisation des corrections optiques

Modératrice : Dr F. Malet

- *Myopie de l'enfant : comment éviter la progression ?*
- *ICP à profondeur de champ ou multifocal: quelles différences ?*
- *Quelle formule et quel implant pour la cataracte du myope fort et de l'hypermétrope ?*
- *SMILE : la LASIK sans les ennuis ??*

A. Sauer

L. Hoffart

B. Cochener

C. Ganem

19h

■ **Clôture de la journée**



Ne pas affranchir

Adresser cette fiche avec votre règlement à :

J.B.H. SANTÉ
Libre réponse
10342
75 142 Paris Cedex 03
(à recopier sur l'enveloppe)

Bulletin d'inscription (au verso)



Carton - réponse à retourner accompagné de votre chèque (voir frais d'inscription)

Dr. (nom, prénom)

Adresse :

.....

E-mail : Tél :

Inscription et renseignements : JBH Santé - E-mail : la@jbsante.fr • Site : www.jbsante.fr
