



Société Marocaine de Chirurgie Réfractive et d'Implantologie

Introduction

11^{ème} Congrès SAMIR ère Rencontre Méditerranéenne de Chirurgie Réfractive



21-22-23 Avril 2016

Palais des Congrès - Marrakech

Thèmes

Live surgery

Symposium méditerranéen

Kératocône

Actualités en chirurgie réfractive

Cataracte

Surface oculaire

Imagerie : Apport de l'OCT 3^{ème} génération swept source en Imagerie

Club cornée

Séances vidéo, eye crash

Ateliers pratiques pour les résidents

32 Ateliers

E-posters

Orateurs

B. AMARI (Paris), A. ARIFI (Algérie), M. ASSOULINE (Paris), G. BAIKOFF (Marseille), S. BENMOUSSA (Algérie), C. BILLOTE (France), P. BOUCHUT (Bordeaux), C. BTEICHE (Hollande), N. CHACHIA (Tunisie), A. CHACHOUA (Algérie), B. CHACHOUA (Algérie), F. CHIAMBARETTA (France), B. COCHENER (Brest), M. DAGHBOUCHE (Alger), G. DUNKER (Allemagne), C. GLITTENBERG (Autriche), B. GRISSA (Tunisie), D. GUINDOLET (France), F. HAFEZI (Suisse), K. HAMOUCHE (Algérie), R. HAOUCHINE (Alger), H. KAMOUN (Tunisie), S. LAZREG (Algérie), S. MAHJOUB (Tunisie), M. MALECAZE (Toulouse), F. MALECAZE (Toulouse), F. MALET (Bordeaux), F. NOUIRA (Tunisie), J.C. RIGAL (France), K. ROMDHANE (Tunisie), R.J. STANISLASS (Paris), D. TOUBOUL (Bordeaux).

Partenaires : AOP - AOPA - ATMO - ATOC - MEACRS -
Hôpital Militaire Avicenne de Marrakech
Laboratoires Pharmaceutiques - Société



Jeudi 21 Avril 2016

Salle Ambassadeur

18h00 à 19h30

Symposium Méditerranéen

En partenariat avec la SMO - MEACRS - SAFIR - AOP - AOPA - ATMO - ATOC

Présidents : A. Amraoui - B. Cochener - S. Mahjoub - K. Romdhane - A. ARIFI

Modérateur : A. Badaoui

- 18h00** Phaco sur guttata : quelle stratégie en 2016 ?
S. Mahjoub
- 18h08** Surface oculaire et chirurgie réfractive
B. Cochener
- 18h16** Update en sécheresse lacrymale
S. Lazreg
- 18h24** Comment gérer les fortes amétropies
M. Assouline
- 18h32** Cross Linking epi on et epi off
F. Chiambaretta
- 18h40** Kératoprothèse
G. Dunker
- 18h48** Traitement réfractif du kératocône
A. Badaoui
- 18h56** Gestion des échecs des anneaux
H. Kamoun
- 19h04** Le Cross Linking dans les infections cornéennes
F. Hafezi
- 19h12** Traitement chirurgical de la surface oculaire
D. Guindolet
- 19h20** L'iris artificiel
G. Dunker

Vendredi 22 Avril 2016

Salle Ambassadeur

Club Cornée*

08h00 - 08h45

Présidents : B. Cochener - A. Moutawakil - R. Sakhsoukh - H. Kamoun

Modérateur : M. Harouch

Néovaisseaux cornéens insolites

E. Ladraoui - S. Elhadi - A. Berraho

Limite de la DALK dans l'hydrops

H. Elorch - A. Rhafour - A. Berraho

Le bevacizumab topique versus le bevacizumab en injection sous conjonctivale dans le traitement des néovascularisations cornéennes superficielles

S. Harchali - H. Elorch - A. Rhafour - A. Berraho

Orthokératologie

H. EL Ghorfi

Rupture de la membrane de DESCOMET

H. Lamari

08h45 à 9h30

Symposium Imagerie ophtalmologique

Présidents : R. Rachid - C. Glittenberg - C. Bteiche - M. Dkhissy - H. Moussaif

Modérateur : M. Belmekki

Sponsor : PROMU-TOPCON

Apport de l'OCT 3^{ème} génération swept source en Imagerie

Orateurs : C. Glittenberg - C. Bteiche

Qu'est-ce que le swept source en OCT ?

Quels sont les avantages par rapport aux technologies actuelles ?

Cas cliniques OCT

Cas cliniques Angio-OCT

* La liste complète sera fournie le jour Club cornée

Vendredi 22 Avril 2016

Cours

10h00 à 10h45

Salle Ambassadeur

Gestion des cornées à risque
B. Cochener

Salle Karam 1

Les implants phaqes
Faut-il faire une UBM avant la mise en place d'un ICL ?
M. D'Khissy
Les ICL comment et quand ?
K. Romdhane - N. Chachia
Place des ICL V4
S. Benmoussa

Salle Reda

Les bases de la réfraction
A. Belkacem
Réfraction manuelle sur Kératocône
H. Nafis

Salle Karam 2

Phaco niveau débutant
R. Stanislass - O. Berbich

Vendredi 22 Avril 2016

Cours

10h45 à 11h30

Salle Ambassadeur

Les Cross Linking : Quoi de neuf?
F. Hafezi - A. Amraoui

Salle Karam 1

Trucs et astuces pour réussir une phaco
R. Daoudi - R. Stanislass

Salle Reda

Contactologie : niveau avancé (en partenariat avec la SMOC)
F. Malet - L. Lahlou

Salle Karam 2

Les kératites virales et herpétiques
D. Guindolet

Vendredi 22 Avril 2016

Cours

15h45 à 16h30

Salle Ambassadeur

Prise en charge de la presbytie
F. Malcaze - B. Cochener

Salle Karam 1

Aberrométrie en pratique
A. Belkacem

Salle Reda

Complications des lentilles de contact (en partenariat avec la SMOC)
M. Malecaze - B. Ouazzani

Salle Karam 2

Cataracte et glaucome (en partenariat avec la SMG)
Chirurgie en 2 temps ?
M. Hamdani
Chirurgie combinée ?
SM. Ezzouhairi

Vendredi 22 Avril 2016

Salle Ambassadeur

16h30 à 17h15

Symposium Kératocône

Présidents : F. Malcaze - F. Hafezi - A. Assouline - A. Berrahou - S. Mahjoub

Modérateur : A. Benkiran - H. Lamari

Sponsor : EMMETROP

16h30 Le Cross Linking : quand et comment ?
F. Malecaze

16h40 Quand mettre un anneau cornéen ?
A. Benkiran, H. Lamari

16h50 Artisan torique dans le kératocône
S. Mahjoub

17h00 Traitements combinés
F. Hafezi

17h10 Stratégie thérapeutique en 2016
M. Assouline

Vendredi 22 Avril 2016

Salle Ambassadeur

Cérémonie officielle du congrès

17h15 à 18h15

17h15 Introduction SAMIR
M. EL Bakkali

17h20 Introduction SMOC
M. Harouch

Conférence invitée

Pr. Driss Dahak

17h25 Présentation du Pr. Dahak
M. Belmekki

17h30 Conférence : القواعد القانونية والمبادئ الأخلاقية في زرع الأعضاء
Pr. Dehak

Hommage

18h00 Pr. A. Chaouni Berbich
Présenté par Dr. A. Benkiran

18h05 Pr. A. Rhounimi
Présenté par Pr. A. Oubaaz

18h10 Pr. F. Hafezi
Présenté par Pr. A. Amraoui

Samedi 23 Avril 2016

Salle Ambassadeur

08h00 à 08h45

Symposium

Actualités en chirurgie réfractive

Présidents : F. Malecaze - B. Cochener - K. Zaghoul - G. Baikoff - N. Chechia - P. Bouchut
Modérateurs : M. El Bakkali - A. Raiss

08h00 Tracker d'axe peropératoire
B. Cochener

08h07 Lecture biomécanique de la correction réfractive par laser
D. Touboul

08h14 Reprise post-chirurgie réfractive : Quand et comment ?
P. Bouchut

08h21 Artisan dans la myopie extrême (>-20) : résultats à 5 & 10 ans
S. Mahjoub

08h28 Les kératoplasties dans le traitement des complications
de la chirurgie réfractive cornéenne.
G. Baikoff

08h35 Session cas clinique. Qu'auriez-vous fait ?
A. Raiss



Moulay Ali Rhounimi

Titres universitaires

- 1955 Baccalauréat
- 1956 PCB
- 1963 Doctorat
- 1968 CES d'Ophtalmologie
- 1970 Assistanat de val de grâce

Titres hospitaliers

- 1972 Chef de Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Militaire
- 1978 Professeur en Ophtalmologie

Stages effectués

- 1977 Hôtel Dieu à Paris
- 1980 Hôpital Quinze Vingt
- 1982 Clinique privée Dr Stern à Rome
- 1983 New York Hospital 1 mois en Juillet

Travaux scientifiques

- . Blessure par mines
- . Intérêt du fond d'œil dans les phéochromocytomes
- . Avantage de la cryothérapie
- . Rôle du vitréotome dans les hémorragies du vitré
- . Nettoyage du reliquat cristallinien par le bruteur
- . Corps étranger intraoculaire (limite de l'électroaimant)
- . Encadrement des externes et des futurs spécialistes
- . Cours de pathologie ophtalmologique pour les étudiants de 5^{ème} année
- . Participation à de nombreux congrès et manifestations scientifiques



Farhad Hafezi
Né le 01 Novembre 1967 en Allemagne
Nationalité : Suisse

- 1992 Etudes Médicales à Fribourg et Berne
- 1992 Doctorat en médecine. Berne
- 2000 Diplôme d'ophtalmologie
- 2008 Professeur à l'université de Zurich

Langues

Allemand - Anglais - Farsi - Polonais

Power List 100

En 2014, Farhad Hafezi a été élu par ses collègues parmi les 100 personnalités les plus influentes dans le monde de l'ophtalmologie (PowerList 100, The Ophthalmologist)

Activités

Entre 1992 et 2002, la recherche du Pr. Hafezi se concentrait sur la rétine, où il a identifié le premier gène qui supprime entièrement la dégénérescence rétinienne liée à la lumière (Nature Medicine, 1997). En matière clinique, le Prof. Hafezi s'est spécialisé dans la chirurgie cornéenne et la chirurgie réfractive au laser, et a co-développé la méthode du cross-linking du collagène cornéen (CXL).

De 2010 à 2014, Farhad Hafezi était Professeur Ordinaire et Chef du Service d'Ophtalmologie de la Clinique d'Ophtalmologie des Hôpitaux Universitaires de Genève, en Suisse. En 2012, la faculté de médecine de USC Los Angeles l'a nommé "Clinical Professor of Ophthalmology".

Postes actuels

Professeur à la Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse
Clinical Professor of Ophthalmology, Dept. of Ophthalmology, USC Los Angeles, USA
Chief Medical Officer, The ELZA Institute, Zurich, Switzerland

Publications, activités internationales

Le Pr. Hafezi a publié plus que 150 articles scientifiques évalués par des pairs, incluant des articles publiés dans les revues les plus hautes du monde médical : Nature Medicine, Nature Genetics et Genes & Development.

Ses travaux ont été cités plus que 5 000 fois, Facteur d'impact : 450 points (ISI 2014, Indice h: 36). Il a reçu vingt-deux récompenses nationales et internationales, parmi lesquelles les récompenses nationales les plus hautes en Suisse et en Belgique et le ARVO Foundation/Carl Camras Translational Research Award 2014. Il est membre du comité éditorial du Journal of Refractive Surgery, Current Eye Research, TVST, du Iranian Journal of Ophthalmology, et du MEAJO (Middle Eastern African Journal of Ophthalmology).



S A M I R

Société Marocaine de Chirurgie Réfractive et d'Implantologie

www.samirophtalmologie.com