

Orateurs et intervenants

Dr Loic BAZIN
CHU LYON

CRENEAU INSTITUTIONNEL NOVARTIS
Laboratoire NOVARTIS

Dr Maud RIGHINI-CHOSSEGROS
Hôpital Saint Joseph, Marseille

Dr Alban COMET
CHU Nord Marseille

Dr Jean-Christophe COURJARET
Hôpital Saint Joseph, Marseille

Dr Pierre GASCON
CHU Timone Marseille

Dr Frédéric QUEGUINER
Hôpital Saint Joseph, Marseille

Dr Mohamed QUAFAROU
Ecole Polytech

Dr François LIGNEREUX
Nantes

Dr Sébastien MAVROMATIS
Ecole d'ingénieur Polytech, Marseille

Dr Agnès THIBAUT
Laboratoire Allergan

CRENEAU INSTITUTIONNEL OPHTAI
Laboratoire OPHTAI

Avec l'aimable participation des Laboratoires

LISSAC l'Opticien DENSMORE Laboratoire depuis 1946 TOPCON

NOVARTIS ORTOPAD santhera

CUTTING EDGE TRB CHEMEDICA LCA Pharmaceutical

essilor MEDICENTUR FRANCE LABORATOIRES Théa Moteur d'innovation

Optic 2000 Allergan KryS

BAYER Menicon Alcon A Novartis Division HOYA

Horus ophtAI ZEISS

ZEISS

RETINE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

VENDREDI 01 OCTOBRE 2021
17H00-22H00

LA COQUE
CENTRE DE CONFERENCE
PLACE BASSE PI. HENRI VERNEUIL - 13002 MARSEILLE



CONGRES OUVERT AU DPC
(DPC REF 90862100011)

ORGANISATION
DR FREDERIC QUEGUINER

PASS SANITAIRE ET GESTES BARRIERES RESPECTES

ADOP
EN PARTENARIAT AVEC



HOPITAL
SAINT JOSEPH
MARSEILLE

TKR
EVENT

RETINE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Modérateurs :

Dr M.Righini-Chossegros

Dr F.Queguiner

Dr S.Mavromatis



Programme

17h00 : Accueil

1^{ERE} SESSION :

DIABETE, DEPISTAGE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

- 17h25 - 17h30 : Vidéo institutionnelle Novartis
- 17h30 - 17h40 : L'IA au service de la médecine
Dr P.Gascon
- 17h40 - 17h50 : Gestion des données de E santé
Drs S.Mavromatis M.Quafafou
- 17h50 - 18h00 : Dépistage de la rétinopathie diabétique : de la vie réelle à l'IA , vers un nouveau mode de suivi
Dr F.Queguiner
- 18h00 - 18h10 : Dépistage automatique de la rétinopathie diabétique par IA
Symposium laboratoire OPHTAI
- 18h10 - 19h00 : IA, bioétique et juridique
Dr M.Righini-Chossegros

Discussion

Pause

2^{EME} SESSION :

CHIRURGIE DU SEGMENT POSTERIEUR

- 19h30 - 19h40 : La vitrectomie postérieure en image : place et indication actuelle, gestion des complications
Dr F.Lignereux
- 19h40 - 19h50 : Vitrectomie postérieure, gestion des traitements anticoagulants : pour ou contre l'anesthésie topique
Dr A.Comet
- 19h50 - 20h00 : L'endoscopie oculaire en image : place et indication actuelle
Dr L.Bazin

Discussion

3^{EME} SESSION :

DMLA ET NOUVELLES THERAPEUTIQUES

- 20h00 - 20h30 : Les molécules du futur
Créneau Institutionnel Novartis
- 20h30 -20h40 : Gestion du Brolucizumab dans le suivi de nos patients atteints de DMLA
Dr F. Queguiner
- 20h40 - 20h50 : Place de l'angio OCT dans le suivi d'un patient atteint de DMLA
Dr JC. Courjaret
- 20h50 - 21h00 : Les dernières molécules en développement
Dr A.Thibault
- 21h00 - 21h05 : Vidéo institutionnelle Novartis

Discussion

21h15 : Fin des communications

CARTE REPONSE MERCI DE REPENDRE AVANT LE 15 Septembre 2021 PAR MAIL :
romain.cohen@tkrevent.com

Inscription gratuite

Rétine et intelligence artificielle

Vendredi 1 Octobre 2021 - 17h00

- La Coque- Place Basse Pl, Henri Verneuil, 13002 Marseille

Prénom

Nom

Fonction

Adresse

Ville

Mail

Réponse par mail à l' adresse : romain.cohen@tkrevent.com