



Hôpital Saint Joseph
26 Boulevard de Louvain
13285 Marseille

A VOS AGENDAS !

Les Drs Queguiner et Cohen,
du service Ophtalmologique
de l'Hôpital Saint Joseph,
organisent deux congrès en novembre
au Golden Tulip - Villa Massalia,
Marseille 8^{ème}.

- LE VENDREDI 6 NOVEMBRE,
DE 17H A 22H,

le Dr Queguiner vous propose d'échanger
autour du thème

RETINE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- LE SAMEDI 7 NOVEMBRE,
DE 8H A 17H,

le Dr Cohen vous accueille pour un congrès
sur le thème

CYCLODEVIATION ET TROUBLES DE L'EQUILIBRE,

avec en Président d'honneur
le Pr Georges Klainguti.

Programme ci-joint,
renseignements et inscription :
romain.cohen@tkrevent.com



TORSION OCULAIRE ET TROUBLES DE L'EQUILIBRE

HOPITAL SAINT JOSEPH
26 BOULEVARD DE LOUVAIN 13008 MARSEILLE

AUDITORIUM ROBERT DE VERNEJOU - 1^{ER} ETAGE

MARDI 15 SEPTEMBRE 2020
19H30 - 22H45

FORMATION OUVERTE AU DPC
ORGANISATION

DR HELENE COHEN



MARSEILLE

Assistance logistique
Service communication
communication@hopital-saint-joseph.fr
Tel : 04.91.80.69.51/ 69.23

Torsion oculaire et troubles de l' équilibre

Mardi 15 septembre 2020 - 19h30 - Hôpital Saint Joseph - 26 Boulevard de Louvain 13008 Marseille

Nom
Prénom
Fonction
Adresse
Code Postal
Ville



Fax



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

CONFERENCES • 19H30-22H45

Orateurs et intervenants

Dr Hélène Cohen
Ophtalmopédiatre-Strabologue *Marseille*

Dr Milena Nikolajevic
Ophtalmopédiatre *Marseille*

Laure Trinquet
Directrice de l'école d'orthoptie *Marseille*

Léa Asté
Orthoptiste *Marseille*

PROGRAMME :

Début : 19h30

1^{ère} partie :

- 19h30 - 19h45 Physiopathologie de la torsion oculaire
Drs Hélène COHEN et Miléna NIKOLAJEVIC
- 19h45 - 20h15 Bilan orthoptique
Laure TRINQUET & Léa ASTE
- 20h15 - 21h15 Pathologies oculomotrices et torsion
Dr Helene COHEN

21h15 - 21h30 Pause

2^{ème} partie :

- 21h30 - 21h45 Traitement chirurgical
Dr Hélène COHEN
- 21h45 - 22h15 Cas cliniques
Dr Hélène COHEN et Laure TRINQUET
- 22h15 - 22h45 Contrôle des connaissances

Fin : 22h45 - Cocktail