



## FORMATION OCT de A à Z

Samedi 1<sup>er</sup> avril 2023 - Rueil-Malmaison

### PROGRAMME

9H10 : OCT et OCT Angiographie : les appareils et les technologies.....	M. Streho
9H20 : Imagerie Grand Champ et OCT .....	M. Streho
9H30 : Intérêt du rétromode pour l'imagerie du pôle postérieur .....	T. Desmettre

#### DMLA : OCT et OCT Angiographie

9H40 : Imagerie de la DMLA atrophique .....	M. Streho
9H50 : DEP : place de l'OCT et l'OCT-Angiographie.....	B. Haouchine
10H00 : Dépistage et traitement des néovaisseaux Type 1 et Type 2.....	V. Caillaux
10H10 : Les anastomoses et altérations polypoïdale .....	V. Caillaux
10H20 : Diagnostic des récidives.....	B. Haouchine
10H30 : Discussion	

#### Autres Lésions Maculaires

10H45 : Néovaisseaux du myope .....	M. Streho
11H05 : OCT des tumeurs oculaires .....	T. Desmettre
11H20 : Discussion	

#### 11H30-12H15 : TRAVAUX PRATIQUES OCT-Angiographie et OCT

12H30 : Déjeuner

#### 14H00-14H45 : TRAVAUX PRATIQUES OCT-Angiographie et OCT

14H50 : Les pièges en OCT et OCT Angiographie.....	B. Haouchine
15H05 : OCT in Neurology .....	M. De Latorre
15H25 : Discussion	
15H40 : RNFL : acquisition et suivi.....	JR. Fenolland
15H50 : GCC : Technique et suivi .....	JR. Fenolland
16H00 : OCT and Mega papilla .....	M. De Latorre
16H20 : Discussion	
16H40 : OCT et Chirurgie Réfractive .....	M. Sellam
16H50 : Topographie par OCT de cornée.....	S. Kallel
17H00 : Discussion	