

23 ÈME ÉDITION

JOURNÉE
D'ENSEIGNEMENT
**DMLA EN
PRATIQUE**

JOURNÉE DMLA EN PRATIQUE
VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024.

MAISON DE LA CHIMIE, PARIS.



ORGANISÉE PAR

**SALOMON YVES COHEN, GABRIEL QUENTEL,
FRANCK FAJNKUCHEN, SYLVIA NGHIEM-BUFFET,
TYPHAINE GRENET, SARAH MREJEN,
VALÉRIE SARDA, ALAIN GAUDRIC ET
CHARLOTTE ROHART**

VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024



SESSIONS PLÉNIÈRES

8h-8h50	CAFE D'ACCUEIL	
8h50-9h00	MESSAGE DE BIENVENUE	
9h00-9h06	Nouvel acronyme: BLIP	Tarquin Boca
9h06-9h12	Nouvel acronyme: ASHH	Prithvi Ramtohol
9h12-9h22	Nouveaux médicaments de l'obésité: la fin du DNID ?	Sylvie Feldman
9h22-9h32	Peut-on soigner la rétinopathie diabétique sans imagerie grand-champ ?	Ali Erginay
9h32-9h42	Les occlusions de veine du sujet jeune	Sylvia Nghiem-Buffer
9h42-9h52	Nouveaux anti-VEGF vs. anciens pour traitement des oedèmes maculaires	Catherine Creuzot-Garcher
9h52-10h02	Anti-VEGF de longue durée vs. Corticoïdes pour traitement des oedèmes	Laurent Kodjikian
10h02-10h12	IA et rétinopathie diabétique	Ramin Tadayoni
10h12-10h35	Table ronde traitement optimal des oedèmes	Benjamin Wolf, Philippe Schauer, Vincent Gualino, Eric Fourmeaux
	animée par	Audrey Giocanti, Valérie Sarda, Jean-François Girmens, Franck Fajnkuchen et Sylvia Nghiem-Buffer, Bénédicte Dupas
10H35-11H05	PAUSE	
11h05-11h11	Pachyvitelliform maculopathy: une nouvelle entité ?	Sarah Mrejen
11h11-11h21	Photobiomodulation des drusen: quelles indications, quels résultats ?	Eric Souied
11h21-11h30	Anti-compléments pour DMLA atrophique: où en est-on ?	Marie-Noelle Delyfer
11h30-11h40	Prévoir l'extension des plages atrophiques grâce à l'IA ?	Irmela Mantel
11h40 - 11h48	Brolucizumab: Retour d'expérience	François Devin
11h48 - 11h56	Faricimab: Retour d'expérience	Typhaine Grenet
12h00-12h10	Aflibercept 8 mg: Retour d'expérience	Aude Ambresin
	Nouveaux anti-VEGF: efficacité vs tolérance	Eric Souied
12h10-12h30	Polypoidal Choroidal Vasculopathy: an update	Lecture Gabriel Coscas 2023: Gemmy Cheung (Singapour)
12h30-12h50	Table ronde: DMLA 2024-2025	Jennifer Zerbib, Alexandre Pedinielli, Nicolas Chobeaux, Pierre-Loic Cornut
	animée par	SY Cohen Hassiba Oubraham, Sam Razavi, Eric Souied, Marie-Laure LeLez
12h50-13h	2024 vs.2023	SY Cohen
13h-14h30	DEJEUNER	

ATELIERS



14h30-15h25

SESSION 1

Atelier 1	Nouvelles toxicités rétinienne	Claire Scemama-Timsit, Charlotte Rohart, Sophie Navarre
Atelier 2	Pôle postérieur du myope: complications	Sylvia Nghiem-Buffer Sarah Scheer-Ayello
Atelier 3	L'ICG est indispensable au rétino	Alexandra Miere Franck Fajnkuchen Thomas Desmettre Alain Gaudric
Atelier 4	Réservé	 NOVARTIS
Atelier 5 abbvie	Outils et solutions pour personnaliser sa prise en charge	Vincent Gualino, Oury Semoun
Atelier 6	Réservé	

15h30-16h25

SESSION 2

Atelier 7	Pachychoïde Sarah Mrejen, Elodie Bousquet	Sarah Mrejen Elodie Bousquet
Atelier 8	Apprivoiser le stress et les émotions par la pleine conscience	Morgane Gottschalk, Salomon Yves Cohen
Atelier 9	Intelligence artificielle en rétine: le point 2024	Thomas Desmettre, Alain Gaudric Alexandra Miere, Vincent Gualino
Atelier 10	Réservé	
Atelier 11	Réservé	Pierre Gascon, Benedicte Dupas
Atelier 12 	Biosimilaires : Amis ou Ennemis?	Audrey Giocanti- Auregan, Oudy Semoun

16h25 – 17h00

PAUSE

17h00-17h55

SESSION 3

Atelier 13	L'ERG pour les nuls !	Olivia Zambrowski, Hassiba Oubraham
Atelier 14	DMLA au quotidien: mes trucs et astuces	Mayer Srour, Oudy Semoun, Sandrine Allieu-Amara
Atelier 15	Autofluorescence du fond d'œil	Marie-Laure LeLez, Jérémie Halfon
Atelier 16	Gestion des traumatismes oculaires	Harold Merle, Jad Akesbi
Atelier 17	Cas cliniques de maladies rares	Francesca Amoroso, Elise Boulanger-Scemama Prithvi Ramtohol
Atelier 18	À définir	



DMLA
en pratique