

Frais d'inscription

- **Ophtalmologistes** : 80€
- **Internes, orthoptistes** : gratuit

Mode de règlement et d'inscription

- *Coupon réponse + chèque bancaire à l'ordre de :*
association Opht'Armor

OU

- *directement sur le site internet :* **ophtarmor.fr**

Coupon-réponse à retourner par courrier à : Dr George, 8 rue Francois Jacob 22190 Plérin

✂ -----

Coupon-réponse

Pr. Dr. M. Mme

Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone :

E-mail :

Profession :



CONGRÈS OPHT'ARMOR

les 22 et 23 mai 2026



Programme scientifique

VENDREDI 22 MAI 2026 (Brit Hotel Plérin)

- 13:30-14:00 Accueil et présentation - **Dr Arnaud George**
- 14:00-14:15 La neuro-ophtalmo, c'est quoi ? - **Dr Catherine Cochard**
- 14:15-14:25 Imagerie ophtalmo du nerf optique : principes OCT, angio
Dr Pierre-Emmanuel Arcade
- 14:25-14:45 Exsudation péripapillaire : traitement : IVT, PDT ?
- 14:45-15:15 SEP : actualités, diag imagerie ophtalmo et neuro et traitement
Dr François Lallement / Dr Fanny Sourdrille
- 15:15-15:45 HTIC : actualités, diag imagerie et traitement
Dr Hélène Raoult
- 15:45-16:15 Exemples d'atteintes neuromusculaires en ophtalmologie
Dr Agathe Martin
- 16:15-16:45 **Pause**
- 16:45-17:15 L'oeil transparisé - **Marie Darche**
- 17:15-17:45 Jumeaux numériques - **Pr Michel Paques**
- 17:45-18:00 Questions diverses

Brit Hotel Plérin
4 rue François Jacob
22190 Plérin
02.96.78.80.03

Cabinet GLOB
Bâtiment GENESIS
8 rue François Jacob
22190 Plérin

SAMEDI 23 MAI 2026 (Brit Hotel Plérin)

- 09:00-09:30 Vidéo présentation et discussion : ophtalmologie et maladies neurodégénératives ; Alzheimer et imagerie
Pr Raoul Kanav Khanna
- 10:00-10:30 Neuropathie optique de Leber / neuropathie MOG
- 10:30-11:00 **Pause**
- 11:00-12:00 Table ronde : urgences neurovasculaires : prise en charge briochine : panel neurologues, neuroradiologues et ophtalmologistes

VENDREDI 22 MAI 2026 après-midi

- **Atelier orthoptistes** : les examens complémentaires en neuro-ophtalmologie
- **Atelier secrétaires** : tour d'horizon : SEP, myasthénie, AVC