

## Jeudi 26 janvier 2023

13h30 Accueil des participants

13h55 Mots d'introduction. M Robert et A Boschi

### Les « buzz » et nouveautés en neuro-ophtalmologie

Modérateurs : F. Pollet-Villard et C. Andris

- Angio-OCT : un outil précieux en neuro-ophtalmologie (M.B. Rougier, Bordeaux)
- OCT et les pièges en neuro-ophtalmologie (C.Andris, Liège)
- Nouveautés en électrophysiologie (V. Smirnov, Lille)
- PEV sweep : évaluation objective de l'acuité visuelle (C. Hemptine, Bruxelles UCL)
- Les Nouveautés en Neuro-Ophtalmologie (V. Biousse, Atlanta)

16h Pause et visite des stands partenaires

### 16h30 Session Neuro-inflammation

Modérateurs : V Biousse et MB Rougier

- Diagnosis and classification of Optic Neuritis (A. Petzold, London)
- Nouveautés dans les maladies neuro-inflammatoires. (J. De Séze, Strasbourg)
- Nouveaux Biomarqueurs en RMN pour les pathologies Neuro-inflammatoires( P. Maggi, Bruxelles, UCL )

Réunion du Conseil d'Administration du CNOF

8h30 Accueil des participants  
Mots d'introduction A. Boschi

### Rééducation visuelle de l'enfant et de l'adulte.

Modérateurs : A Boschi

- Visual intervention in early onset visual impairment (E.Fazzi, Brescia)
- Rééducation visuelle de l'adulte. (L.Jeanjean, Nimes )
- Streetlab validation de nouveaux tests comportementaux d'exploration en recherche clinique. (Colas Authié, Paris)

10h30 Pause et visite des stands partenaires

### 11h Troubles oculomoteurs et aides diagnostiques aux pathologies neurodégénératives.

Modérateurs : V. Smirnov et D. Biotti

- Maladie de Parkinson (T. Warlop, Bruxelles,UCL)
- Évolution de la recherche sur la maladie d'Alzheimer (B. Hanseeuw, Bruxelles, UCL)
- OCTA-A et les maladies neurodégénératives (MB Rougier, Bordeaux)
- Apport du bilan oculomoteur dans le diagnostic et prise en charge des maladies neurodégénératives. (C. Froment, Lyon)

12h45 Assemblée Générale du CNOF

Cocktail déjeunatoire et visite des stands partenaires

### 14h Troubles oculomoteurs et diagnostiques aux pathologies neuro-vestibulaires

Moderateurs: M. Robert

- Apport du bilan oculomoteur dans le diagnostic et la prise en charge des maladies neurovestibulaires.( A. Bostan, Bruxelles, ULB)
- NeuroClues - Analyser les mouvements oculaires : de la recherche fondamentale à la pratique clinique. (P Daye, P3Lab)

## Vendredi 27 janvier 2023

15h30 Communications libres

Modérateurs : F.Varenne et A Bostan

- Efficacité et tolérance du stenting veineux dans le cadre des hypertensions intracrâniennes idiopathiques  
*LAITANG Claudia, DUPRE M, EKER O, FROMENT C.*
- Intérêt d'un logiciel d'apprentissage du Goldmann en neuro-ophtalmologie.

*KOU Lyvia,, ROUSSEAU Nadja, ZANLONGHI Xavier*

- Une nouvelle mutation récurrente d'atrophie optique dominante dans l'Ouest de la France avec un phénotype atypique.

*ZANLONGHI Xavier, LENAERS Guy, SOURDRIL Marine  
BONNEAU Patrizia*

- Une HTIC pas comme les autres.

*IDRISSI Rachid, LAVIGNE Alexandre, MURAINÉ Marc, THOREL Dhyna*

- Une diffusion précoce à 3 Tesla permet de détecter des remaniements ischémiques du nerf optique dans la NOIA.  
*LECLER Augustin*

• Un anticorps qui en tient une drôle de couche !  
*LAVENTURE Corentin, HONNORAT Jerome, KODJIKIAN Laurent,  
FROMENT TILIKETE Caroline*

- Un train peut en cacher un autre.*GRESS Gladys, THOREL Dhyna, LAVIGNE Alexandre*

17h Mots de Clôture, M. Robert

## Dîner de Gala

Sur réservation, places limitées

Jeudi 26 Janvier, à 20h

Aux Armes de Bruxelles,  
Brasserie Historique  
Rue des Bouchers 13, 1000 Bruxelles