

# Réunion annuelle du CNOF

Morceaux choisis en  
Neuro-Ophthalmologie

30 & 31 janvier 2020

# ROUEN

à l'Hôtel de Région



## Jeudi 30 Janvier



**13h00 - Début du congrès**



**14H00 - Duo de cas sauce radio** - Modérateurs: Pr Biousse, Dr Langlois, Dr Lafitte

- Cherchez le feu derrière la fumée. [Pr Vighetto & Dr Audren](#)
- Tchernobyl. [Dr Hage & Dr Rougier](#)
- Hypertention intra-crânienne valvée : Quand la valve se bouche. [Dr Defoort & Dr Gilard](#)
- Place du stenting dans l'hypertension intra-crânienne. [Dr Philibert & Dr Lenck](#)



**14H45 - Phénomènes visuels positifs** - Modérateurs: Pr Newman, Dr Vignal

- Rétine : MAR CAR MEWDS. [Dr Terrada](#)
- Atteintes toxiques et médicamenteuses. [Pr Borruat](#)
- Épilepsie. [Dr Catenox](#)
- Migraines. [Dr Guegan Massardier](#)
- Illusions et hallucinations : Cadre général. [Pr Blanke](#)
- Illusions et hallucinations dans la maladie de parkinson et les démences. [Dr Morin](#)



**16h45 - Pause, visite des stands partenaires**



**17H15 - Recherche en cours**

[Pr Biousse & Dr Vignal](#)





## 17H35 - La grossesse - Modérateurs: Pr Arnt, Dr Mekies

- Pathologies spécifiques de la grossesse, ou dont le cours est modifié par la grossesse en neuro-ophtalmologie: SEP, NMO et autres maladies inflammatoires du SNC, HIC, MG, PRESS. [Pr Toutou](#)
  - Comment ajuster l'utilisation des médicaments utiles en neuro-ophtalmologie pendant la grossesse: immuno-suppresseurs, immuno-modulateurs, nouveaux traitements de la SEP, Diamox, Mestinin. [Dr Gueguen](#)
- 

## Vendredi 31 Janvier



### 08h30 - Glaucome ou pas ? - Modérateurs: Dr Abouaf, Dr Pollet-Villard

- Papilles excavées non glaucomateuses, et papilles glaucomateuses pâles. [Dr Cochard & Dr Lamirel](#)



### 09h00 - Quelques éclairages pratiques en pédiatrie et génétique :

Modérateurs: Dr Nicolas, Dr Defoort-Dhellemmes

- Amblyopie fonctionnelle: quelles anomalies du champ visuel ou des données électrophysiologiques peuvent être mises sur le compte de l'amblyopie ? [Dr Smirnov](#)
- Découverte d'un flou papillaire asymptomatique : démarche diagnostique. [Dr Robert](#)
- Coopération clinicien-généticien dans la prise en charge des atrophies optiques génétiques. [Dr Goldenberg & Dr Luce](#)
  - Les pré-requis avant de solliciter l'exploration génétique
  - Comment les explorations génétiques sont-elles menées : recherche ciblée de mutation, versus puces NGS
  - Apports de la consultation génétique : conseil sur le plan familial, approche globale, cadre légal



### 10h10 - Pause, visite des stands partenaires





**10h40** - Conférence : " Amuse-bouche " - Pr Newman & Pr Biousse



**11h40** - Morceaux choisis de la littérature - Dr Tournaire & Dr Blanc



**12h00** - Assemblée générale du CNOF, remise des prix



**12h40** - Pause déjeuner, visite des stands



**14H00** - Inflammation : up to date - Modérateurs: Pr Tilikete, Dr Boschi

- Up to date sur le spectre des Anti-NMO et anti-MOG. [Dr Maignier](#)
- Up to date sur le syndrome des hyper-IgG4. [Dr Deschamps](#)
- Protocoles de traitement des névrites optiques sévères : vers un traitement agressif de plus en plus précoce. [Dr Guillaume](#)



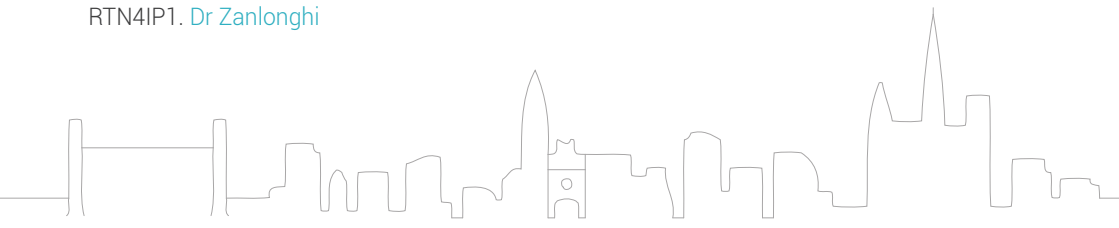
**15H00** - Travaux primés aux JNFL et à la SFO - Modérateurs: Dr Mahieu, Dr Hebant

- Troubles oculomoteurs aux différents stades de la Sclérose en Plaques et liens avec l'IRM cérébrale. [Mr Polet](#)
- Prévalence des anti MOG dans les névrites optiques en phase aiguë et profil clinique : une étude prospective multicentrique. [Dr Lebranchu](#)



**15H30** - Communications libres - Modérateurs: Dr Mahieu, Dr Hebant

- Un enfant nerveux à vue d'œil. [Dr Khanna](#)
- Ça c'est gonflé ! [Dr Thorel](#)
- Cas mystère. [Dr Maalej](#)
- Atteintes rétinienne dans les atrophies optiques génétiques: l'exemple des gènes SSBP1, TWNK, RTN4IP1. [Dr Zanlonghi](#)





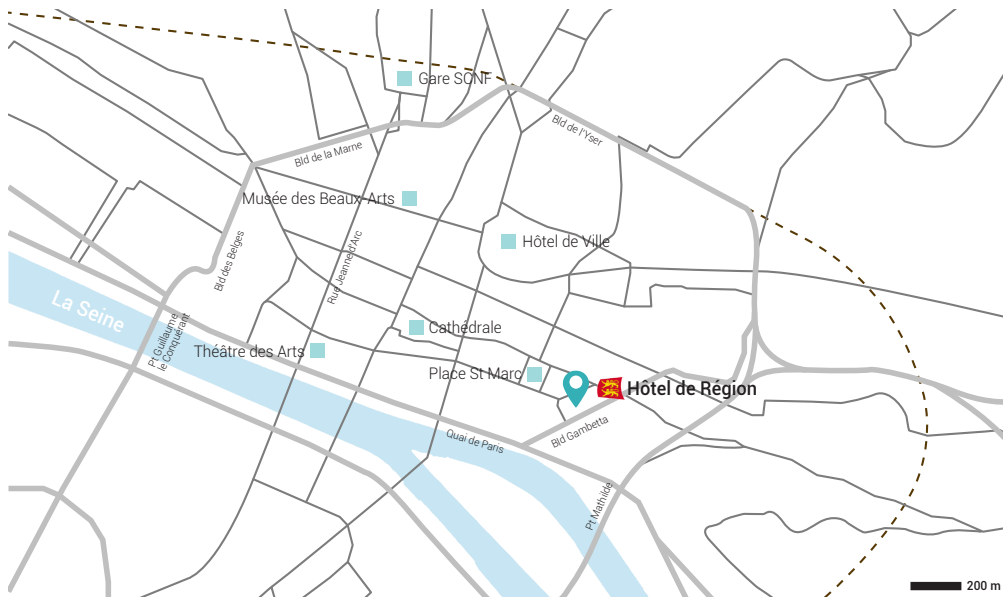
## 16H30 - Conclusion







### Lieu de la Réunion :

Hôtel de Région Normandie, 5 Rue Robert Schuman, 76000 Rouen

Tel : 02 35 52 56 00



### En transports :

Depuis la gare SNCF de Rouen, prendre le métro  en direction de "Georges Braque" ou "Technopôle" puis descendre à la station "Théâtre des Art". Sortir en tête de station. Emprunter le Teor  en direction de "CHU", ou  en direction de "Tamarelle", ou  en direction de "Durécu-Lavoisier" et descendre à l'arrêt "Saint Marc".



### En voiture :

Stationnement possible sur la voie publique ou à 200m sur le *Parking indigo Rouen St Marc*.



## CNOF 2020 - Morceaux choisis en Neuro-Ophthalmologie



### Organisateurs :

Bertrand BOURRE, Maud LEBAS, Alexandra LUCE, Donald MORCAMP

### Avec le soutien de :

