

## Programme SFN junior

### Session SFN Junior : la fin de vie en neurologie

Modératrices : Elsa Mhanna (Paris), Sophie Dupont (Paris)

Coordonnatrices : Elsa Mhanna (Paris), Grâce François (Lille)

Objectif(s) pédagogique(s) :

1. Savoir discuter d'éthique médicale.
2. Savoir aborder la fin de vie.

**16:45 - 18:00**

#### **TABLE RONDE : La fin de vie en neurologie**

Valérie Mesnage (Paris), Fabrice Gzil (Paris), Grâce François (Lille), Elsa Mhanna (Paris)

## Programme SFN

### 09:30 - 10:45 : SFN > La recherche clinique française : best of 2023 - Partie 1

Modérateurs : Sophie Dupont (Paris), Jérôme Honnorat (Lyon)

Coordonnateurs : Jérôme Honnorat (Lyon), Marie Vidaihet (Paris)

09:30 : Evolution épidémiologique de la sclérose latérale amyotrophique (SLA) sur deux décennies : le registre français de la SLA en Limousin (registre FRALim), Daniells Andrea Erazo Aleman (Limoges)

09:45 : Effet de la thrombolyse intraveineuse dans le traitement par thrombectomie des occlusions du tronc basilaire, Benjamin Maïer (Paris)

10:00 : Prédicteurs motivationnels et cognitifs de l'apathie après stimulation subthalamique dans la maladie de Parkinson, Matthieu Bereau (Besançon)

10:15 : **CONFERENCE : CONFERENCE CHARCOT : CADASIL, un modèle pour mieux comprendre les maladies des petits vaisseaux cérébraux**, Hugues Chabriat (Paris)

### 11:15 - 12:30 : SFN > La recherche clinique française : best of 2023 - Partie 2

Modérateurs : Sophie Dupont (Paris), Jérôme Honnorat (Lyon)

Coordonnateurs : Sophie Dupont (Paris), François Sellal (Colmar)

11:15 : CLAS-ICH : une classification étiologique des hémorragies intracérébrales, Nicolas Raposo (Toulouse)

11:30 : Excitation neuronale locale et inhibition globale associées aux fast-ripples chez l'Homme, Emmanuel Barbeau (Toulouse)

11:45 : Le syndrome radiologique isolé : révision des critères diagnostiques), Mikael Cohen (Nice)

### 12:00-12:30 : **CONFRONTATION ANATOMO-CLINIQUE :**

Chutes révélant un déficit sensitivo-moteur gauche subaigu chez un sri-lankais de 49 ans

- 12:00 : **Présentation**, Arnaud Lapostolle (Bobigny)
- 12:10 : **Discussion**, Xavier Ayrignac (Montpellier)
- 12:20 : **Solution**, Danielle Seilhan (Paris)

## Programme SFN

### 15:00 - 16:15 : SFN > Controverses en neurologie et flash posters - Partie 1

Modérateurs : Christine Tranchant (Strasbourg), Khê Hoang-Xuan (Paris)

Coordonnateurs : Christine Tranchant (Strasbourg), Jean-Philippe Azulay (Marseille)

**15:00 : CONTROVERSE EN NEUROLOGIE : Peut-on encore prescrire de la Dépakine à un patient ou à une patiente adulte jeune ?** Stanislas Lagarde (Marseille), Louise Tyvaert (Nancy), Sophie Dupont (Paris)

**15:30 : La TEP cérébrale au 18F-FDG: un outil efficace pour le diagnostic de l'épilepsie non-lésionnelle d'apparition tardive,** Salomé Puisieux (Nancy) - Analyse expert Sophie Dupont (Paris) - P004

**15:37 : Altérations du système noradrénergique dans la maladie de Parkinson : une étude combinée en IRM-TEP à la 11C-yohimbine,** Chloé Laurencin (Bron) - Analyse expert Jean-Philippe Azulay (Marseille) - P026

**15:44 : Histoire naturelle et spectre phénotypique de l'ataxie cérébelleuse sporadique tardive liée à l'expansion GAA dans FGF14 (SCA27B),** Thomas Wirth (Strasbourg) - Analyse expert Alexandra Dürr (Paris) - P128

**15:51 : « Doppler transcrânien-Monitoring » post-recanalisation des occlusions artérielles intracrâniennes proximales par thrombectomie mécanique,** Hajar Khattab (Corbeil-Essonnes) - Analyse expert Charlotte Rosso (Paris) - P160

**15:58 : Remise des bourses BRAINNS (SFN-Novartis),** Elena Moro (Grenoble)

### 16:45 - 18:00 : SFN > Controverses en neurologie et flash posters - Partie 2

Modérateurs : Christine Tranchant (Strasbourg), Khê Hoang-Xuan (Paris)

Coordonnateurs : Khê Hoang-Xuan (Paris), Shahram Attarian (Marseille)

**16:45 : CONTROVERSE EN NEUROLOGIE : Faut-il faire table rase de notre stratégie thérapeutique dans la myasthénie avec l'arrivée des nouveaux traitements ?**

- **Pour** : Emmanuelle Salort-Campana (Marseille)
- **Contre** : Sophie Demeret (Paris)
- **Synthèse** : Shahram Attarian (Marseille)

## Programme SFN

**17:15 : Le syndrome LHIPFOLD : une nouvelle cause traitable de leucopathie cérébrale diffuse de l'adulte associée à un déficit profond en folate intra-thécal**, Yann Nadjar (Paris) - Analyse expert Christine Tranchant (Strasbourg) - P044

**17:22 : Diagnostic intégratif des lymphomes primitifs du système nerveux central (LPSNC) dans le LCR par cytologie, cytométrie de flux, MYD88 et IL-10/6**, Guido Ahle (Colmar) - Analyse expert Khê Hoang-Xuan (Paris) - P102

**17:29 : Influence des inégalités socio-territoriales sur la mortalité en excès de patients atteints de SEP en France : une étude rétrospective observationnelle**, Sarah Wilson (Caen) - Analyse expert Céline Louapre (Paris)- P261

**17:36 : Evaluation de la valeur prédictive des bandes oligoclonales du LCR sur le pronostic en termes de handicap et de risque de rechute chez des patients adultes atteints de MOGAD - MOGADOC**, Ryan Ramdani (Besançon) - Analyse expert Christine Lebrun-Frenay (Nice) - P262

**17:43 : Corrélation phénotype-génotype dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth liée à l'X : une étude de cohorte française**, Luce Barbat du Closel (Marseille) - Analyse expert Jean-Philippe Camdessanbé (Saint-Étienne) - P222

**17:50 : BD-tau plasmatique: un biomarqueur spécifique de la gravité de la maladie et de sa dynamique à travers le spectre de la maladie d'Alzheimer**, Giuseppe Piga (Paris) - Analyse expert Jérémie Pariente (Toulouse) - P325