



Jeudi 9 décembre 2021

- **13h : Assemblée générale** de la SNCLF (réservée aux membres de la SNCLF)
- **14h-15h30 : Session périphérique**
Modérateur : Jean-Philippe Camdessanché (Saint Etienne)
 - Existe-t-il des équations ENMG qui permettent d'aller directement vers un prélèvement de génétique ?
Thierry Maisonobe (Paris)
 - Quel cahier des charges ENMG chez un patient suspect de pathologie musculaire ?
Françoise Bouhour (Lyon)
 - Qu'est-ce que cela veut dire démyélinisant quand on est dans son labo d'ENMG ?
Pascal Cintas (Toulouse)
- 15h30-15h45 : Pause
- **15h45-17h15 : Session communications libres** (Philippe Derambure)
 - 15h45 – 16h00 : How deep transcranial electrical stimulation can go within the brain ?
Samuel Louviot (Nancy)
 - 16h00 - 16h15 : La connectivité fonctionnelle EEG mise en jeu dans le contrôle exécutif chez les patients avec Maladie de Parkinson et Freezing
Morgane Gerard (Lille)
 - 16h15 – 16h30 : Is baseline high threshold on motor evoked potential a predictor of good rTMS response for the treatment of major depressive disorder ?
R. Padovani (La Réunion), Ines Seqat (Lyon)
 - 16h30 – 16h45 : Étude de la relation entre la dose plasmatique de Thiopental et les modifications électroencéphalographiques en réanimation neurologique
Erika Dabricot (Lyon)
 - 16h45-17h00 : Exploration de la voie ventrale du langage par stimulations électriques corticales en SEEG.
Olivier Aron (Nancy)



Vendredi 10 décembre 2021

- **8h30-10h : Session APTE**

Modérateur : Jean-Marc Sadrin

- 8h30 – 9h00 : sas de l'enfant et son diagnostic

Thierry Seailles (Montesson)

- 9h00 – 9h30 : rythmes rares en EEG

Jean Marc Sadrin (Brevillet)

- 9h30 – 10h00 : holter eeg et video

Annick Roucayrols (Paris)

- 10h00-10h15 : Pause

- **10h15-11h45 : Session neuromodulation**

- Neuromodulation et maladies neurodégénératives

Jean-Pascal Lefaucheur (Créteil)

- Approche combinée tDCS-IRMf pour l'exploration et la prévention du déclin cognitif

David Bartres-Faz (Barcelone)

- Stimulation Corticale Non-Invasive et entraînement cognitif pour traiter la Maladie d'Alzheimer

Jean-Paul Nguyen (Nantes)

- **12h-13h : E- Symposium Livanova**

L'électrophysiologie peut-elle prédire l'efficacité de la VNS ?

Modératrice : Agnès Trébuchon (Marseille)

Orateurs : Fabrice Bartolomei (Marseille) et Monica Puligheddu (Cagliari)

- 13h-14h : Déjeuner

Vendredi 10 décembre 2021 (suite)

14h-15h30 : Session épilepsie enfant :

« Vers une nouvelle classification de crises néonatales et de syndromes épileptiques : réflexions et discussions autour des propositions de la Ligue Internationale Contre l'Epilepsie »

- 14h-14h25 : Classification des crises néonatales

Emilie Bourel (Amiens)

- 14h25-14h50 : Classification des syndromes épileptiques chez le nouveau-né et le nourrisson.

Monika Eisermann (Paris)

- 14h50-15h15 : Classification des syndromes épileptiques chez l'enfant et l'adolescent.

Laure Mazzola (Sainte Etienne)

- 15h15-15h30 : Discussion générale

- 15h30-15h45 : Pause

15h45-17h15 : Session épilepsie adulte L'imagerie de source électrique a-t-elle tenu toutes ses promesses ?

Modérateur : Louis Maillard

- 15h45-16h10 **Pour** : Serge Vulliemoz (Genève)

- 16h10-16h35 **Contre** : Isabelle Merlet (Rennes)

- 16h35-17h00 **Perspectives** : Laurent Koessler (Nancy)

- 17h-17h15 : discussion générale

17h30-18h30 : E-Symposium Angelini Pharma

Du nouveau dans l'épilepsie pharmaco résistante ?

Modérateur : Philippe Derambure (Lille)

- Modulation des canaux sodiques persistants et analyse pré clinique d'un effet antiépileptique.

Gilles Huberfeld (Paris)

- Double mécanisme d'action : quel impact sur la pratique clinique ?

Sylvain Rheims (Lyon)

- Session questions & réponses

-Clôture des JNC digitales