

09:00 | 10:30

Musique et cerveau (1) – Mémoire et Cognition (Memory and Cognition)

- Cognitive, emotional, and neural benefits of musical leisure activities in stroke and dementia - *Dr Teppo SÄRKÄMÖ*
- Non-pharmacological treatments in dementia: Music-based intervention
Pr Séverine SAMSON
- Arts et mémoire implicite dans la prise en charge des patients Alzheimer
Pr Hervé PLATEL

11:00 | 12:30

Musique et cerveau (2) – Plasticité cérébrale (Brain plasticity)

- La musique préférée peut-elle améliorer les capacités cognitives de patients en état de conscience altéré ? - *Pr Jacques LUAUTÉ*
- Effets d'une stimulation rythmique sur le traitement du langage (I) - *Dr Barbara TILLMANN*
- Le Cadeau d' Apollon : la musique comme moteur de la plasticité neuronale bénéficiaire du cerveau - *Pr Eckart ALTENMÜLLER*

14:30 | 16:00

Musique et cerveau (3) - Parkinson

- Cueing effects in Parkinson's disease: Benefits and drawbacks - *Pr Alice NIEUWBOER*
- La musique pour améliorer la mobilité du patient Parkinsonien : Des effets au-delà de la marche ?
- *Pr Simone DALLA BELLA*

16:30 | 18:00

Musique et cerveau (4) – Audition et Langage (Audition and Language)

- Couplage musique mouvement pour la rééducation des déficiences sensorielles
Pr Emmanuel BIGAND
- Effets d'une stimulation rythmique sur le traitement du langage (II)
Dr. Daniele SCHÖN
- La musique : du frisson aux fonctions cérébrales et à la rééducation ?
Pr Pierre-Alain JOSEPH

18:00 | 19:30

Conférence-débat interactif et musical (ouvert au Grand Public)

Renseignements et inscriptions sur : www.atout-org.com/sofmer2015