

<http://www.rhuthmos.eu/spip.php?article1575>

MÉDECINE - Congrès « Musique et Cerveau » - Montpellier - 9 octobre 2015

- Gazette
- Actualités

Date de mise en ligne : jeudi 30 juillet 2015



Copyright © Rhuthmos - Tous droits réservés

30e Congrès de Médecine physique et de réadaptation

« Musique et Cerveau »

Montpellier - 9 octobre 2015

30^{ème} Congrès de Médecine Physique et de Réadaptation

Programme des sessions
« *Musique & Cerveau* »

VENDREDI 9 OCTOBRE 2015 MONTPELLIER
Le CORUM - Auditorium Einstein

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



SOFMER Institut Français de Médecine Physique et de Réadaptation

EuroMov

FR Fédération Française de Médecine Physique et de Réadaptation

Inserm Institut national de la santé et de la recherche médicale

CNRS



Nous remercions Dominique Brugger de nous avoir communiqué cette information.