

MUSIQUES et NEUROSCIENCES

L'émotion musicale au service
de la recherche et de la santé



**17
mars
2016**

9h00/12h30

**Amphi 1
Bât. Arts et Sciences Humaines
1281 avenue centrale
Domaine universitaire
Saint Martin d'Hères**

Informations :

Gérard Mick : ge.mick@wanadoo.fr

Patrick Revol : patrick.revol@univ-grenoble-alpes.fr

Musiques et Neurosciences

L'émotion musicale au service de la recherche et de la santé

17 mars 2016 - 9h00/12h30

09h00 - *La mémoire musicale : un outil thérapeutique pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer*

Diane CAUSSADE, laboratoire GIPSA-lab, UGA

09h40 - *La musique dans la société moderne : un authentique pouvoir addictogène ?*

Charlotte MASSEMIN, laboratoire leMus, Paris IV

10h20 - *La musique contemporaine, creuset de nouvelles expériences émotionnelles : l'exemple de la répétition dans WTC 9/11 de Steve REICH*

Patrick REVOL, laboratoire LUHCIE, UGA

11h00 - Pause

11h15 - *Le cerveau musical et musicien : un virtuose de l'émotion et un chef d'orchestre en santé*

Dr Gérard MICK, laboratoire AGEIS, UGA

Avec la participation du pianiste **Florian CAROUBI**, premier prix du Conservatoire National Supérieur de Musique de Lyon 2015.