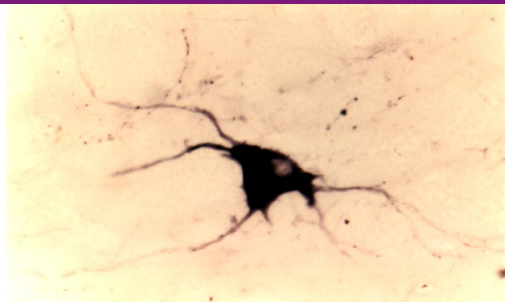


Influence du corps sur la plasticité cérébrale



Mardi 22 novembre 2016

**Amphi 5 de l'extension, 3 rue des Tanneurs,
Université François-Rabelais, Tours**

9h30 Accueil café

10h00 Introduction Yves Tillet, FED4226 – UMR PRC

10h15 Perception des membres fantômes et plasticité corticale,
Michel Guerraz (UMR CNRS 5105 Psychologie et neurocognition, Univ, Savoie Mont Blanc, Chambéry)

11h00 Plasticité Transfrontalière: de la pathologie au sujet sain,
Karen Reilly (U1028 Inserm - CNRS UMR 5292, IMPACT - Integrative, Multisensory, Perception, Action and Cognition – CNR Lyon)

11h45 Influence de l'immobilisation des membres sur le fonctionnement cognitif,
Lucette Toussaint (UMR CNRS 7295 CeRCA, Univ Poitiers)

12h30 Déjeuner

14h00 Influence de l'exercice physique sur l'activité métabolique cérébrale chez les jeunes adultes et les seniors
Nounagnon Agbangla (UMR CNRS 7295 CeRCA, Univ Poitiers)

14h15 Plasticité corticale induite par l'hypoactivité chez le rat
Marie-Hélène Canu (EA 7369 - Activité Physique Muscle et Santé– Univ. Lille)

15h00 Effets neuro-modulateurs de la musique : l'hypothèse de la boucle auditivo-motrice
Hervé Platel (UMR S 1077 Inserm-Univ. Caen)

15h45 Le problème du croisement des données en 1^{ère} (cognition) et 3^{ème} (physiologie) personne en sciences expérimentales: l'exemple d'une nouvelle méthode pour l'exploration de la réactivité émotionnelle à la surprise dans la dépression
Thomas Desmidt (U930 Inserm – Univ. Tours)

16h30 Café - Fin de la journée

Influence du corps sur la plasticité cérébrale

Mardi 22 novembre 2016

Pour faciliter l'organisation de cette journée d'animation scientifique, nous vous remercions de retourner ce bulletin à :

Yves Tillet avant le 18 novembre 2016

Inra UMR PRC – 37380 Nouzilly / fax : 02 47 42 77 43 –

e.mail : yves.tillet@tours.inra.fr

Nom : Prénom : Unité : Ville :

E-mail :

Participera à la matinée du 22 novembre



à l'après-midi



au déjeuner

