

Colloque national AFPSVT

Mardi 5 janvier 2016

Université Paris-Diderot-Paris 7, Amphithéâtre Buffon

ENSEIGNER LES NEUROSCIENCES : APPROCHES HISTORIQUE, DIDACTIQUE, BIOLOGIQUE ET ÉTHIQUE

Coordination scientifique : Annie Ray, Université Grenoble Alpes

PROGRAMME

9h	Accueil – café
10h-10h15	Introduction du colloque (Annie Ray)
10h15 – 11h	Jean-Gaël Barbara (CNRS - UPMC) Éléments d'histoire des neurosciences et repères historiques
11h – 11h45	Yann Lhoste (Université de Bordeaux) et Françoise Beorchia (Université de Caen) Apprendre la physiologie nerveuse : représentations des élèves et problématiques possibles du collège à la formation des enseignants. Vers certains obstacles à la compréhension des apports des neurosciences.
11h45 - 12h30 :	Alain Buisson (Université de Grenoble 1) Rôles des synapses dans la mémoire et les pathologies du système nerveux
	Repas
14h – 14h45	Serge Luquet (CNRS - Université Paris Diderot) Régulation de la prise alimentaire: entre nécessité métabolique et récompense
14h45 – 15h30	La plasticité cérébrale : mécanismes mis en jeu lors de l'apprentissage et lors de la réparation post-lésionnelle (<i>titre provisoire et conférencier à préciser</i>)
16h-16h45	Grégoire Molinatti (Université de Montpellier 2) Les données de neuroimagerie : des questions socialement vives pour l'enseignement
16h45-17h30	Louis Puybasset (APHP Hôpital Pitié-Salpêtrière – Université Paris Diderot) Imagerie cérébrale et prédiction de sortie de coma: aspects médicaux et éthiques

Programme détaillé : en ligne prochainement sur le site web de l'AFPSVT

Lieu du colloque :

Amphi Buffon

Université Paris-Diderot – Paris 7

Bâtiment Buffon

15 rue Hélène Brion

75013 Paris

M° Bibliothèque F. Mitterrand (RER C – Ligne 14) – Tramway 3a arrêt avenue de France

Plan d'accès : http://www.univ-paris-diderot.fr/DocumentsFCK/implantations/File/Plan_implantations_Diderot_Juillet2015.pdf

Inscription obligatoire (avant le 07/12) :

<http://goo.gl/forms/9jqx2s7wJv>