

Vendredi 26 juin 2015

A partir de 8h30

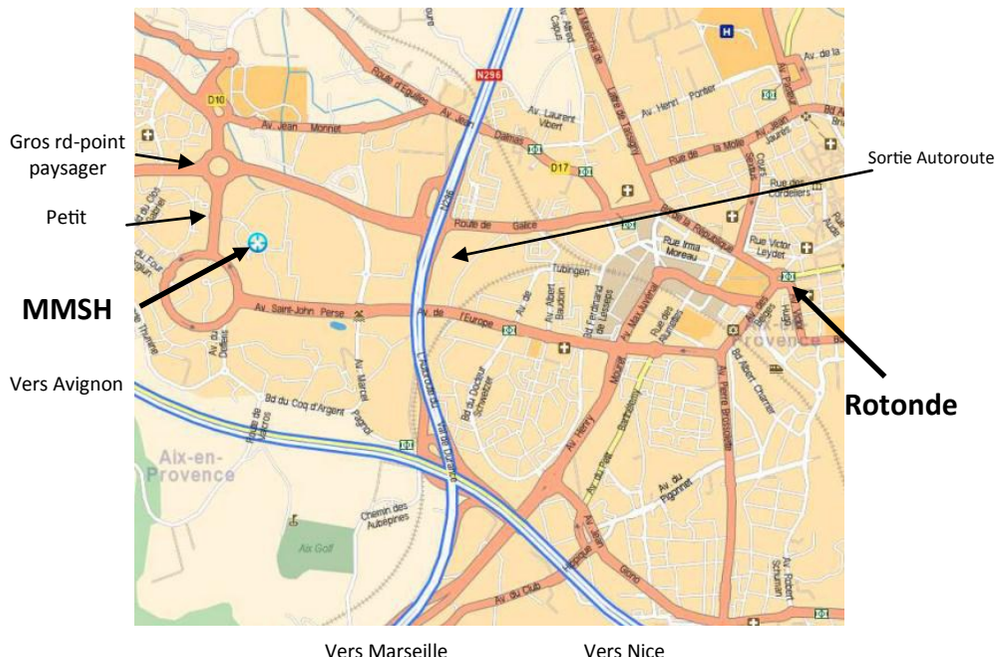
Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme (MMSH)
5 Rue Château de l'Horloge 13090 Aix-en-Provence



3^{ème} Journée des Cliniciens et des Chercheurs en Neurosciences (C2N)

Vendredi 26 juin 2015

Regards croisés sur Dopamine et Comportements



<http://www.mmsh.univ-aix.fr/apropos/plan-acces/>

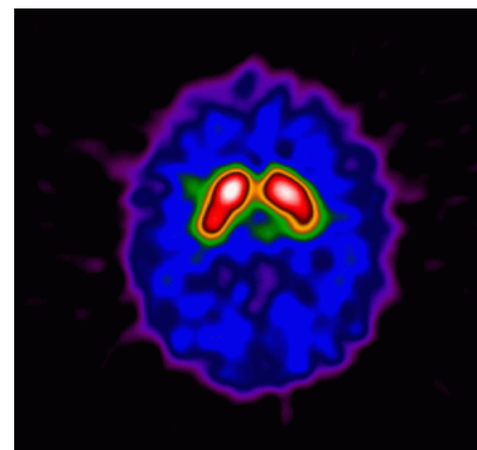
Comité d'organisation

Maud Champagne-Lavau (LPL)
Laurent Martinez-Almoyna (CH Aix)
Noémie Moreau (LPL-CH Aix)
Serge Pinto (LPL)
Laurent Renié (CH Aix)
François Viallet (LPL-CH Aix)

Toutes les informations sur la journée et INSCRIPTION (gratuite)

<http://c2n2015.sciencesconf.org/>

Journée organisée conjointement par le laboratoire Parole et Langage d'Aix-Marseille Université et le service de neurologie du Centre Hospitalier du Pays d'Aix. Merci aux partenaires ORKYN et IP Santé pour leur soutien.



La neurobiologie de la dopamine reste depuis sa découverte il y a 60 ans, un thème privilégié d'échanges entre chercheurs en neurosciences et cliniciens neurologues, neurochirurgiens et psychiatres. Bienvenue à Aix-en-Provence pour ces Regards croisés sur Dopamine et Comportements

Programme de la journée

08h30 : Accueil des participants

08h45 : *Ouverture de la journée* : François Viallet (CH pays d'Aix, Laboratoire Parole et Langage)

1^{ère} partie : Quelques bases sur la dopamine

Modérateur : Constance Hammond (INMED INSERM, Vice-présidente déléguée à la culture scientifique et technique AMU)

09h00 : **Bases anatomiques et fonctionnelles du système dopaminergique.** Léon Tremblay (Centre de Neurosciences Cognitives, CNRS, Lyon)

09h45 : **Ce que le neurologue nous apprend sur la dopamine.** Dominique Gayraud (CH Pays d'Aix)

10h15 : **Ce que le psychiatre nous apprend sur la dopamine.** Christian Trichard (CH Orsay & INSERM U 1000 Neuroimagerie et Psychiatrie)

10h45: Pause

2^{ème} partie : Comportement et dopamine

Modérateur : André Nieoullon (Aix-Marseille Université, ex-président de la Société des Neurosciences)

11h15 : **Ce que la dopamine nous apprend sur la parole.** Serge Pinto (Laboratoire Parole et Langage, CNRS, Aix-Marseille Université)

11h45 : **Ce que les troubles non-moteurs nous apprennent sur la dopamine.** Stéphane Thobois (CHU Lyon)

12h15 : **Ce que le rat nous apprend sur la dopamine.** Christelle Baunez (Institut des Neurosciences de la Timone, Marseille)

12h45 : Pause déjeuner

14h15: **Ce que la motivation nous apprend sur la dopamine.** Mathias Pessiglione (Institut de Cerveau et de la Moelle Epinière, Paris)

14h45 : **Ce que le sexe nous apprend sur la dopamine.** Maria-Carmelita Scheiber Nogueira (Lyon)

15h15: Pause

3^{ème} partie : Thérapeutique et dopamine

Modérateur : Alexandre Eusebio (CHU La Timone)

15h45 : **Restauration de la sécrétion continue et locale de la dopamine par les biothérapies.** Stéphane Palfi (Hôpital Henri-Mondor, Créteil)

16h30 : **Ce que la dopathérapie et la stimulation cérébrale profonde nous apprennent sur la dopamine.** Pierre Pollak (Hôpitaux Universitaires de Genève)

17h30 : *Conclusion de la journée*

18h00 : **Fin de la journée**