



# Séminaire de neuropsychologie clinique et expérimentale

---

2018-2019



## Présentation

Le séminaire de neuropsychologie clinique et expérimentale organisé par le service de Psychologie Cognitive et Neuropsychologie accueillera des experts internationaux dans le champ de la neuropsychologie clinique et expérimentale durant l'année académique 2018-2019. Les conférenciers viendront y présenter leurs travaux récents. Ce séminaire offre un lieu d'échange destiné tant aux étudiants en neuropsychologie qu'aux neuropsychologues cliniciens et aux chercheurs dans le domaine de la neuropsychologie clinique et expérimentale. La participation aux séminaires peut être créditée dans le cadre de la formation doctorale des doctorants.

## Organisation pratique et inscription

Le séminaire est gratuit. Toutefois, pour des raisons pratiques, il est obligatoire de s'inscrire par email à l'adresse suivante : [secretariat.PCN@umons.ac.be](mailto:secretariat.PCN@umons.ac.be).

## Programme

Cinq demi-journées sont programmées, où deux temps sont envisagés : une conférence plénière de deux heures environ par conférencier, et un temps d'échange.

**Profils cognitifs des enfants à haut potentiel, Pr. Laurence Vaivre-Douret,  
28 septembre 2018 à 14h. au local Vésale 030 (Site plaine de Nimy)**

Laurence Vaivre-Douret est professeure des Universités en Neuropsychologie et Psychologie du Développement à l'Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité.

Le Pr. Vaivre-Douret fera état de ses recherches concernant des données néonatales et de suivi du développement psychomoteur du jeune enfant à Hautes Potentialités, ainsi que de la prévalence de la dépression pouvant coexister. La nécessité d'analyser les profils cognitifs dès les plus jeunes âges sera abordée. Il existe une avance maturative neurodéveloppementale propre à ces enfants, qui n'est pas forcément remarquée, pouvant rapidement se désorganiser en fonction des conditions d'environnements favorables ou défavorables (famille, pairs, école) et entraîner des conséquences sur les apprentissages, sans négliger la possibilité d'un trouble spécifique d'apprentissage associé, à prendre en compte.



**Cognition sémantique et maladies neurodégénératives, Pr. Sven Joubert, 23 octobre 2018 à 10h. à la salle des Conseils des Amphithéâtres (Site Plaine de Nimy) et le 26 octobre 2018 à 10h15 au local OA11 (Bâtiment Pentagone – Site Plaine de Nimy)**

Sven Joubert est professeur titulaire à l'Université de Montréal du Canada.

Dans cette présentation, le Pr. Sven Joubert fera un survol des travaux réalisés au sein de son équipe sur les troubles de la mémoire sémantique dans les maladies neurodégénératives du cerveau, notamment la maladie d'Alzheimer et la variante sémantique d'aphasie primaire progressive. Ces travaux aborderont l'évaluation neuropsychologique et le diagnostic précoce de ces maladies, la neuroimagerie cérébrale, et les perspectives d'intervention de ces troubles.

**Rétrogenèse dans la maladie d'Alzheimer, Pr. Frédérique Gayraud, 7 décembre 2018 à 14 h. à la salle des Conseils des Amphithéâtres (Site Plaine de Nimy)**

Frédérique Gayraud est professeure des Universités à l'Université Lumière Lyon 2.

Le Pr. Frédérique Gayraud viendra discuter de la rétrogenèse dans la maladie d'Alzheimer. La théorie de la rétrogenèse proposée par Reisberg et ses collaborateurs définit les mécanismes dégénératifs de la démence comme récapitulant les étapes de développement en ordre inverse.

**Liens entre mémoire, identité et théorie de l'esprit dans les maladies neurodégénératives, Dr. Mickaël Laisney, 22 mars 2019 à 10h. à la salle des Conseils des Amphithéâtres (Site Plaine de Nimy)**

Mickaël Laisney est Maître de conférences à l'École Pratique des Hautes Etudes, Section « Neuropsychologie et neuroanatomie fonctionnelle de la mémoire humaine », Laboratoire de Neuropsychologie de l'Université de Caen.

Dans sa présentation, le Dr. Laisney présentera les liens entre la mémoire et l'identité (relation à soi) ainsi qu'entre la mémoire et la théorie de l'esprit (relation aux autres) dans le cadre des maladies neurodégénératives (plus particulièrement dans le cadre de la maladie d'Alzheimer et des dégénérescences lobaires frontotemporales).



**Les gestes et l'apraxie gestuelle, Pr. Angela Bartolo, 5 avril 2019 à 10h15 à la salle des Conseils des Amphithéâtres (Site Plaine de Nimy)**

Angela Bartolo est professeure de neuropsychologie à l'Université de Lille 3, au sein du laboratoire SCALAB.

Le Pr. Angela Bartolo viendra présenter ses travaux concernant les gestes et l'apraxie gestuelle.

## **Avec le soutien de l'école doctorale thématique en Neurosciences**

### **Inscriptions :**

[secretariat.PCN@umons.ac.be](mailto:secretariat.PCN@umons.ac.be)

### **Renseignements :**

[isabelle.simoessloureiro@umons.ac.be](mailto:isabelle.simoessloureiro@umons.ac.be)

