

9H00	Accueil des participants	14H00	Déficiência intellectuelle, technologies du numérique et navigations spatiale <i>Prof Y. Courbois, PSITEC, Université de Lille 3 Lille, France</i>
	Mot de bienvenue <i>Dr F. Assal & Dr A. Saj</i>	14H45	Neuropsychologie et innovations technologiques : Du diagnostic à la rééducation, quels outils utiles dans la pratique ? <i>Dr. E. Lacroix, PSY-NAPS, Université Catholique de Louvain Louvain-la-Neuve, Belgique</i>
9H30	Les Jeux vidéos comme outils d'apprentissage et thérapeutiques Prof D. Bavelier, FPSE, Université de Genève <i>Genève</i>	15H15	Pause café
10H15	Apport des tablettes numériques dans l'évaluation neuropsychologique en phase aiguë <i>Dr C. Chicherio, Neurologie, HUG Genève</i>	15H45	Réalité virtuelle en neuropsychologie clinique: exemples d'implémentation <i>Dr. F. Turri, Neuro-rééducation, HUG Genève</i>
10H45	Pause café	16H15	Atelier pratique <i>Dr C. Chicherio, Neurologie, HUG Dr. E. Lacroix, Uni Catholique de Louvain, Dr. F. Turri, Neuro-rééducation, HUG</i>
11H15	Défis éthiques des nouvelles technologie ? <i>Prof. S. Hurst-Majno, iEH2, Université de Genève Genève</i>	17H00	Mot de la fin et prochaine journée Apéritif de clôture
12H00	Posters - Lunch		

Information

Inscription

<http://www.hug-ge.ch/neurologie/unite-neuropsychologie>

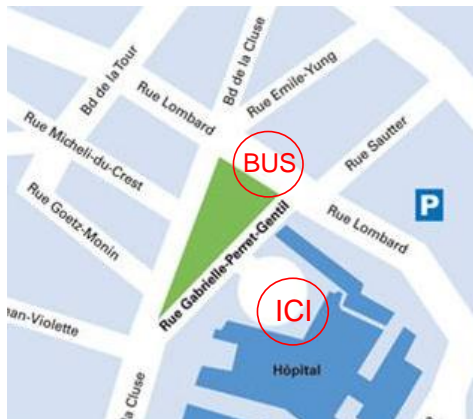
Accès

Transports en commun :

Depuis la gare Bus 1 – Bus 5

En voiture : Parking Lombard

Auditoire Marcel-Jenny (entrée principale)
Site Cluse Roseraie (Hôpital)
Hôpitaux Universitaires de Genève
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1211 Genève 14



Journée Romande de
Neuropsychologie

Neuropsychologie 2.0 : Nouvelles Technologies

Hôpitaux Universitaires de Genève
Auditoire Marcel-Jenny (RdC)
Genève – 23 novembre 2017

Comité d'organisation

Dr F. Assal, Dr R. Ptak, Dr A. Saj
Département des neurosciences cliniques, HUG

Comité scientifique

Dr F. Assal, Dr C. Chicherio, Dr R. Ptak, Dr A. Saj
Département des neurosciences cliniques, HUG

Pr M. Laganaro
Université de Genève