



PROGRAMME DU FORUM DE LA SNLF 2019

«Neuropsychologie clinique et technologies»

Du 2 au 5 Décembre 2019

Organisateurs : Philippe ALLAIN, Ghislaine AUBIN, Frédéric BANVILLE & Sylvie WILLEMS
FormaSquare - 8 Bis Rue de la Fontaine au Roi - 75011 Paris

Lundi 2 décembre	Mardi 3 décembre	Mercredi 4 décembre	Jeudi 5 décembre
<p>09h00-10h00 : <i>Café d'accueil</i></p> <p>10h00-10h15 : Introduction (Organisateurs)</p> <p>10h15-11h10 : Neuropsychologie et technologies numériques (Philippe Allain, Angers & Frédéric Banville, Rimouski)</p> <p>11h10-12h00 : Technologies numériques et neuropsychologie : Qu'est-ce que ça change à l'éthique ? (Dany Rondeau, Montréal)</p> <p>12h-14h : <i>Déjeuner</i></p>	<p>09h00-9h45 : Assistance numérique et amélioration de l'autonomie chez les personnes en situation de handicap". (Audrey Landuran & Bernard N'Kaoua, Bordeaux)</p> <p>09h50-10h40 : La mesure en réalité virtuelle : Intérêt pour l'examen des fonctions exécutives. (Pierre Nolin, Québec)</p> <p>10h40 – 11h10 : <i>Pause-café</i></p> <p>11h10-12h00 : Interaction, immersion et présence dans les environnements virtuels. (Eulalie Verhulst, Angers)</p> <p>12h-14h : <i>Déjeuner</i></p>	<p>9h00-9h50 : Rôle de la tablette dans le dépistage neuropsychologique. (Christian Chicherio, Genève) (titre à confirmer)</p> <p>9h50-10h40 : E-santé et téléneuropsychologie : - Illustration avec un projet pilote dans la sclérose en plaques. (Sylvie Willems, Nicolas Moyano, Gaël Delrue, Liège)</p> <p>10h40-11h10 : <i>Pause-café</i></p> <p>11h10-12h00 : Tests cognitifs mobiles : Un nouveau regard en santé mentale. (Joel Swendsen, Bordeaux)</p> <p>12h00-14h00 : <i>Déjeuner</i></p>	<p>09h00-9h50 : Neuropsychologie 2.0 des troubles visuo-spatiaux. (Martin Edwards & Emilie Lacroix, Louvain-La-Neuve)</p> <p>9h50-10h40 : L'apport des techniques de neuroimagerie et de la neurostimulation en rééducation neuropsychologique. (Steve Majerus, Liège)</p> <p>10h40 - 11h10 : <i>Pause-café</i></p> <p>11h10-12h00 : Rééducation de l'aphasie : Intérêt de la tDCS et de la rTMS. (Bertrand Glize, Bordeaux) (Titre à confirmer)</p> <p>12h00 – 14h00 : <i>Déjeuner</i></p>
<p>14h00-14h45 : Réflexion sur l'utilisation de la technologie dans le vieillissement. (Sébastien Piccard, Liège)</p> <p>14h45-15h30 : Prise en charge des troubles de l'anomie dans les aphasies progressives et post AVC via les nouvelles technologies. (Nathalie Bier, Québec)</p> <p>15h30-16h00 : <i>Pause-café</i></p> <p>16h00-16h45 : Les assistances numériques domiciliaires pour les personnes âgées ou les personnes avec troubles cognitifs. (Hélène Sauzón, Bordeaux)</p> <p>16h45-17h30 : Les environnements intelligents au service des intervenants en soutien à domicile : Quel est leur potentiel pour les aînés atteints de troubles cognitifs ? (Nathalie Bier, Québec)</p>	<p>14h00-14h45 : La réalité virtuelle pour une approche écologique de la mémoire épisodique : évaluation et prise en charge en neuropsychologie. (Pascale Piolino, Paris)</p> <p>14h45-15h30 : Projet NeWorld : Evaluation écologique et informatisée des capacités de multitâches. (Julien Laloyaux, Liège et Bergen)</p> <p>15h30 - 16h : <i>Pause-café</i></p> <p>16h00-16h45 : Intérêt des outils numériques pour l'évaluation et la prise en charge des activités quotidiennes. (Déborah Foloppe, Angers)</p> <p>16h45-17h30 : Apport de la réalité virtuelle pour comprendre et prendre en charge les troubles de la cognition sociale dans la schizophrénie. (Eric Brunet, Versailles)</p>	<p>14h00-14h45 : Batterie numérique de Cognition Sociale (BCS) : Principes et limites. (Nathalie Ehrle, Reims)</p> <p>14h45-15h30 : Les outils de rééducation informatisés pour les fonctions cognitives supérieures : Une présentation critique. (Steve Majerus, Liège)</p> <p>15h30-16h : <i>Pause-café</i></p> <p>16h00 -16h45 : Soutenir la communication auprès d'enfants avec Troubles du Spectre Autistique grâce à une solution technologique partagée. (Charles Fage, Liège/Bordeaux)</p> <p>16h45-17h30 : Utilisation de la robotique pour améliorer les interactions sociales et les déficits cognitifs : Données actuelles et perspectives futures en neurologie et psychiatrie. (Stéphane Raffard, Montpellier)</p>	<p>14h00-15h30 : Atelier pratique Présentation d'outils et de logiciels de développement</p>