

MERCREDI 29 JUIN

PLÉNIÈRES

8 h. 30 : Ouverture officielle – Introduction
Gérard HERMANT et *Alexandrine SAINT-CAST*

9 h. 15 : L'enfant et les écrans : 3, 6, 9,12
Cadrer et accompagner à tout âge
Serge TISSERON

9 h. 45 : Le rôle du regard dans les
espaces-temps des apprentissages
Franco BOSCAINI

10 h. 15 : Le merveilleux cerveau,
le plus grand « ordinateur » dans le monde
Maria Beatriz DA SILVA LOUREIRO

10 h. 45 : Pause

11 h. 15 : Place des outils de communication
informatisée dans une prise en charge
pluridisciplinaire d'enfants handicapés
moteurs en milieu hospitalier
Brigitte FEUILLERAT

11 h. 45 : Approche psychocorporelle
des interactions entre l'humain
et la machine-algorithmes
Laurent BONNOTTE

12 h. 15 : Geeks et nerds : sont-ils
des mutants ? Réflexions sur les univers
des adolescents
Patrice HUERRE

LUNCH DE BIENVENUE

COMMISSIONS / EN PARALLÈLE

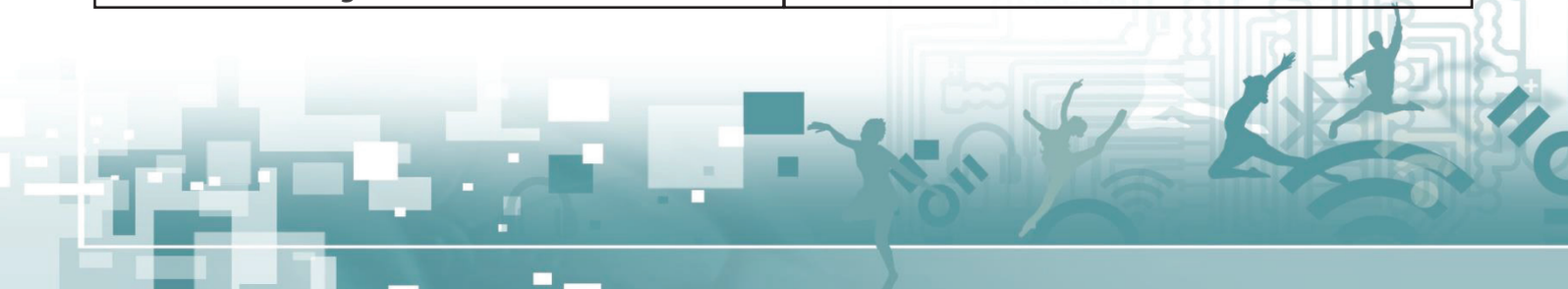
14 h. 30 :

Approche psychocorporelle des interactions entre l'humain et la machine-algorithmes <i>Laurent BONNOTTE</i>	Intégration de la Wii® et du tableau tactile à l'exercice de la psychomotricité Ateliers à médiation virtuelle auprès de personnes déficientes intellectuelles <i>Marion GARCIA</i>	Les expériences d'apprentissage corporel sous « l'impérialisme digital » <i>Miguel SASSANO</i>
--	---	---

15 h. 30 : Pause

16 h. – 17 h. :

Place des outils de communication informatisée dans une prise en charge pluridisciplinaire d'enfants handicapés moteurs en milieu hospitalier <i>Brigitte FEUILLERAT</i>	Recourir aux technologies en tant que médiateurs corporels pour les patients handicapés. Un parcours vers la réappropriation d'un corps fragmenté par la pathologie neurologique <i>Eliana MALDONADO</i>
--	--



JEUDI 30 JUIN

PLÉNIÈRES

9 h. : Les nouveaux médiateurs :
La tablette tactile en psychomotricité
Aurélien D'IGNAZIO

9 h. 30 : Le jeune enfant et les écrans :
Résultats d'une enquête de l'Association
Française de Pédiatrie Ambulatoire auprès
des parents
Rémy ASSATHIANY

10 h. : Neuro-développement,
neurones miroirs et internet
GALO PESANTEZ CUESTA

10 h. 30 : L'imagerie cérébrale éclaire-t-elle
les troubles des apprentissages ?
Hervé GLASEL

11 h. : Pause

11 h. 30 : Échographie prénatale : encore
fœtus ou déjà bébé ?
Bernard GOLSE

12 h. : Bases neurales du schéma corporel,
du double et de la projection dans des avatars
virtuels: implications pour la réhabilitation,
la rémédiation et l'empathie
Alain BERTHOZ

DÉJEUNER LIBRE

COMMISSIONS / EN PARALLÈLE

14 h. 30 :

<p>MotriciQuest© Un outil d'aide à la correction des testspychomoteurs</p> <p><i>Mathieu BAUDONNAT</i></p>	<p>Les nouveaux médiateurs La tablette tactile en psychomotricité</p> <p><i>Aurélien D'IGNAZIO</i></p>
--	--

15 h. 30 : Pause

16 h. – 17 h. :

<p>Le regard : Lieu de rencontre et de synthèse de l'espace-temps</p> <p><i>Franco BOSCAINI</i></p>	<p>La prise en charge graphomotrice 2.0 Passer de la feuille à la tablette</p> <p><i>Nicolas RAYNAL</i></p>	<p>Les statistiques, les nombres et la psychomotricité</p> <p><i>Juan MILA</i></p>
---	---	--



VENREDI 1^{er} JUILLET

PLÉNIÈRES

9 h. : La disponibilité corporelle du psychomotricien au temps de jeux virtuels
Tatiana GUROVICH

9 h. 30 : La réalité virtuelle en neuro-réhabilitation
Tong ZHANG

10 h. 30 : Apports des données en vie réelle en recherche clinique et dans le parcours de soin. Quel avenir pour les technologies mobiles ?
Benjamin PITRAT

11 h. : Pause

11 h. 30 : Pratique excessive des jeux vidéo et psychomotricité : Le point de vue d'un pédopsychiatre
Michel SOKOLOWSKY

12 h. : L'art du mouvement de l'écriture à l'ère de la digitalisation
Begoña SUAREZ RIAÑO

12 h. 30 : Corps réel, corps virtuel : Comment le numérique permet de repenser le dualisme
Bruno FALISSARD

DÉJEUNER LIBRE

COMMISSIONS / EN PARALLÈLE

14 h. 30 :

Comorbidité affectivo-émotionnelle de l'addiction à internet <i>Monica RIOS RODRIGUEZ</i> <i>Galo PESANTEZ CUESTA</i>	L'attrait de la technologie, un atout pour la thérapie ? La robotique de la neuroprothèse à l'interaction sensori-motrice artificielle <i>Cécile PACORET</i>	Intégration des supports visuels et virtuels dans la prise en soin des personnes âgées démentes <i>Frédérique GAYET</i>
---	--	--

15 h. 30 : Pause

16 h. :

L'art du mouvement de l'écriture à l'ère de la digitalisation <i>Begoña SUAREZ RIAÑO</i>	Le light-painting Mise en jeux de la lumière <i>Jean-François CONNAN</i>	La disponibilité corporelle du psychomotricien au temps de jeux virtuels <i>Tatiana GUROVICH</i>
---	--	---



SAMEDI 2 JUILLET

PLÉNIÈRES

9 h. : Les nouvelles technologies
au service de la psychomotricité

Carla MATTA-ABIZEID

9 h. 30 : Psychomotricité et maturité
cérébrale : Étude de cas

Arturo DIAZ SUÀREZ

10 h. : L'adaptation du Tai Chi dans le
nouveau monde numérique

Wenhua CHEN

10 h. 30 : Réel et virtuel psychique et
numérique : Un indissociable embrasement

Rui ROQUE MARTINS

11 h. : Pause

11 h. 30 : Corps adulte et temporalités à l'ère
du numérique

Christian HESLON

12 h. : Adaptation et neuroplasticité
Intégration de la réhabilitation médicale dans
les services de gériatrie en Chine

Jianan LI

12 h. 30 : La médiation par les jeux vidéo
Quelle place pour le corps dans ce nouvel
espace thérapeutique ?

Michaël STORA

DÉJEUNER LIBRE



CE PROGRAMME INDICATIF PEUT ÊTRE MODIFIÉ

PRÉSENTATION DES INTERVENANTS

Rémy ASSATHIANY, Pédiatre (F)

Mathieu BAUDONNAT, Ingénieur, créateur de sites internet (F)

Alain BERTHOZ, NEUROPHYSIOLOGISTE, PR AU COLLEGE DE FRANCE (F)

Laurent BONNOTTE, Psychomotricien (F)

Franco BOSCAINI, Psychologue, Psychomotricien, Dir CISERPP, Délégué OIPR (It)

Wenhua CHEN, Méd Réadaptation, Dir Départ Réadaptation Univ Sanda - Hôp Gén Shanghai, Univ Jiao Tong, Dir Com Formation en Réhabilitation Shanghai, Vice-Prés Ass Chinoise de Réhabilitation (Chn)

Jean-François CONNAN, Psychomotricien DE (F)

Beatriz DA SILVA LOUREIRO, Psychopédagogue, Psychomotricienne, Dir ISPE-GAE, Prés OIPR (Br)

Arturo DIAZ SUÀREZ, Pr Sciences de l'Éducation, Doyen Fac Sciences du Sport Univ Murcia, Délégué OIPR (Es)

Aurélien D'IGNAZIO, Psychomotricien MIP (F)

Bruno FALISSARD, Pr Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, INSERM (F)

Brigitte FEUILLERAT, Psychomotricienne MIP (F)

Marion GARCIA, Psychomotricienne MIP (F)

Frédérique GAYET, Psychomotricienne, Ma Sciences du langage (F)

Hervé GLASEL, Neuropsychologue, Dir CERENE (F)

Bernard GOLSE, Pr Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, Hôp Necker Enfants Malades, Univ Paris Descartes (F)

Tatiana GUROVICH, Psychomotricienne, Déléguée OIPR (Chi)

Gérard HERMANT, Dir ISRP, Secrétaire Général OIPR (F)

Christian HESLON, MdC Psychologie des âges de la vie, Univ Catholique de l'Ouest (F)

Patrice HUERRE, Psychiatre, Psychanalyste, Coord national pédopsychiatrie CLINEA, Prés Institut du Virtuel (F)

Jianan LI, Pr Médecine, Doyen Collège Réhabilitation Médicale, Nanjing Medical Univ (Chn)

Eliana MALDONADO, Psychomotricienne (Bol)

Carla MATTA-ABIZEID, Psychomotricienne, Dr Sciences de l'Éducation, Univ Saint-Joseph, Déléguée OIPR (Li)

Juan MILA, Psychomotricien, Dir enseignement de Psychomotricité Udr, Dir Petite enfance Ministère de l'Éducation, Délégué OIPR (Ur)

Cécile PACORET, Ingénieur en robotique (F)

Galo PESANTEZ CUESTA, Neuropédiatre, Dir CNE, Délégué OIPR (Ec)

Nicolas RAYNAL, Psychomotricien DE (F)

Mónica RIOS RODRIGUEZ, Médecin généraliste (Ec)

Rui ROQUE MARTINS, Psychomotricien, Dr Motricité humaine, Prés FEP, Délégué OIPR (Pt)

Benjamin PITRAT, Psychiatre, Addictologue, Dir méd Ad Scientiam, Institut cerveau et de la Moelle épinière (F)

Alexandrine SAINT-CAST, Psychomotricienne PhD (F)

Miguel SASSANO, Psychomotricien, Dir MUOVE (Ar)

Michel SOKOLOWSKY, Pédopsychiatre, Hôp Ste Marguerite Marseille (F)

Michaël STORA, Psychologue, Psychanalyste, Prés Observatoire des Mondes Numériques en Sciences Humaines (F)

Begoña SUAREZ RIAÑO, Orthophoniste, Psychomotricienne, Dir IRAPSIR, Déléguée OIPR (Mx)

Serge TISSERON, Psychiatre, Dr Psychologie, HDR, Univ Paris 7 Diderot, Membre de l'Académie des Technologies (F)

Tong ZHANG, Pr Neurologie, Dir École Doctorale Médecine de Réhabilitation, Capital Medical Univ, Vice-Dir China Rehabilitation Research Center, Vice-Prés Beijing Bo Ai Hospital (Chn)