



Colloque international de psychomotricité
du 29 juin au 2 juillet 2016 à Paris

LA PSYCHOMOTRICITÉ DANS LA RÉVOLUTION NUMÉRIQUE



Contacts :
ISRP / UEFP
19 - 25 rue Gallieni
92100 Boulogne Billancourt

Tel: 01-58-17-18-58
Fax: 01-58-17-18-51
Mail: uefp@isrp.fr

www.isrp.fr
www.psychomotricite.fr



LA PSYCHOMOTRICITÉ DANS LA RÉVOLUTION NUMÉRIQUE

L'activité corporelle est à la base des processus d'adaptation, d'apprentissage, de développement. Les environnements hyper-technologiques actuels sont caractérisés par la vitesse, l'afflux d'informations et la sédentarité.

Quelles sont les compétences requises pour s'adapter et apprendre dans ces espace-temps ultra-denses ?
Certains risquent-ils de vivre au-dessus de leurs moyens techniques ?
Le cerveau humain et sa constitution issue du paléolithique peut-il s'accommoder ?

Quelles influences sur le corps, la physiologie, le développement ?
Que devient le vécu corporel et émotionnel de l'enfant dans ces environnements dématérialisés où la réalité est augmentée ?
Qu'en est-il du relief de l'expérience multi-sensorielle et donc du schéma et de l'image du corps ?
Allons-nous vers l'abandon du corps en tant que médium de la relation au monde ?

*Sans doute
une manière
de se prémunir
contre les effets
pervers de cette
révolution...*

...Se jouera-t-elle

du côté de

la créativité, de

la rencontre

corporelle directe ?

Les objets connectés, puissants et miniaturisés, de plus en plus faciles à utiliser peuvent-ils être des médiateurs ?

Ont-ils une place dans nos pratiques évaluatives et thérapeutiques ?

La domotique et l'application des techniques à l'amélioration du corps humain peuvent-elles suppléer les handicaps par exemple ?

Alors qu'une préoccupation actuelle majeure est celle des conditions favorables aux apprentissages, où et quand apprend-on actuellement ?

Comment se déroulent les étapes d'assimilation/accommodation face aux supports technologiques ? A quel âge et jusqu'à quand ?

Les fonctions psychomotrices, corporelles, spatiales et temporelles sont les références psychocorporelles indispensables pour aborder la nouveauté.

Leur ÉQUILIBRE régule les comportements et protège de l'excitation désorganisatrice.

La clinique comme la recherche nous montrent que leurs carences sont impliquées dans tous les troubles de la communication, des apprentissages, des adaptations.

On les repère depuis les premières imprégnations du bébé, aux cas de dys et désadaptations de l'adulte jusque chez les sujets vieillissants et désorientés.

Ce colloque international en psychomotricité traite des INTERACTIONS, POSITIVES COMME NÉGATIVES, environnements technologiques / psychomotricité, dans les dimensions développementales, adaptatives et expressionnelles. Seront exposées autant l'actualité des connaissances et réflexions quant aux conséquences de leurs interactions sur les fonctions et compétences psychomotrices, que les pistes et ouvertures qu'elles peuvent générer dans nos interventions éducatives et thérapeutiques et ce aux différents âges de la vie.





DÉROULEMENT



Les **PLÉNIÈRES**, en traduction simultanée, sont dédiées à des **INTERVENTIONS PRÉCISES** (30 mn). L'objectif est la transmission de connaissances en lien avec la recherche.

Les **COMMISSIONS CLINIQUES**, en traduction consécutive, sont propices aux échanges en groupe plus restreint et à l'élaboration clinique basée sur **L'ANALYSE DES PRATIQUES**. Elles regroupent les participants en fonction de leurs choix.

CES TEMPS D'ÉCHANGES (90 mn) permettent d'approfondir les données théoriques et cliniques, d'exposer et d'étudier ensemble des évolutions de cas, d'envisager leur application sur le lieu d'exercice du participant.



Le colloque international de l'ISRP est associé à l'Université d'Été de l'OIPR. Ces rencontres chaleureuses seront ponctuées par :

LE LUNCH,

du mercredi 29/06

LE POT DE CLÔTURE DU COLLOQUE

le samedi 02/07

offerts par et à l'ISRP

(Tous les autres repas sont libres)

CONVIVIALITÉ INTERNATIONALE @

Argentine MUOVE Buenos Aires	Chili ACP Talca	États-Unis A. Pizzo Franklin	Liban USJ Beyrouth
Belgique IUPBI Charleroi	Cuba IME La Havane	France ISRP Paris	Mexique IRAPSIR Mexico
Bolivie USB La Paz	Danemark DAP Copenhague	France FFP Paris	Paraguay P.R. Mendes Ascuncion
Brésil ISPE-GAE Sao Paolo	Équateur CNE Quito	France ARDP Paris	Portugal Neoprxis Lisbonne
Cameroun IPPR Douala	Espagne CITAP Madrid	Italie CISERP Vérone	Uruguay UR Montevideo



MERCREDI 29 JUIN



FLÉNIÈRES

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 : Le développement de la réhabilitation pédiatrique en Chine

Qing DU

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

14H30 - 15H30

Approche
psychocorporelle des
interactions entre l'humain
et la machine-algorithmes

LAURENT BONNOTTE

Le light-painting
Mise en jeu de la lumière

JEAN-FRANÇOIS
CONNAN

Les expériences
d'apprentissage corporel
sous
« l'impérialisme digital »

MIGUEL SASSANO

15H30- PAUSE

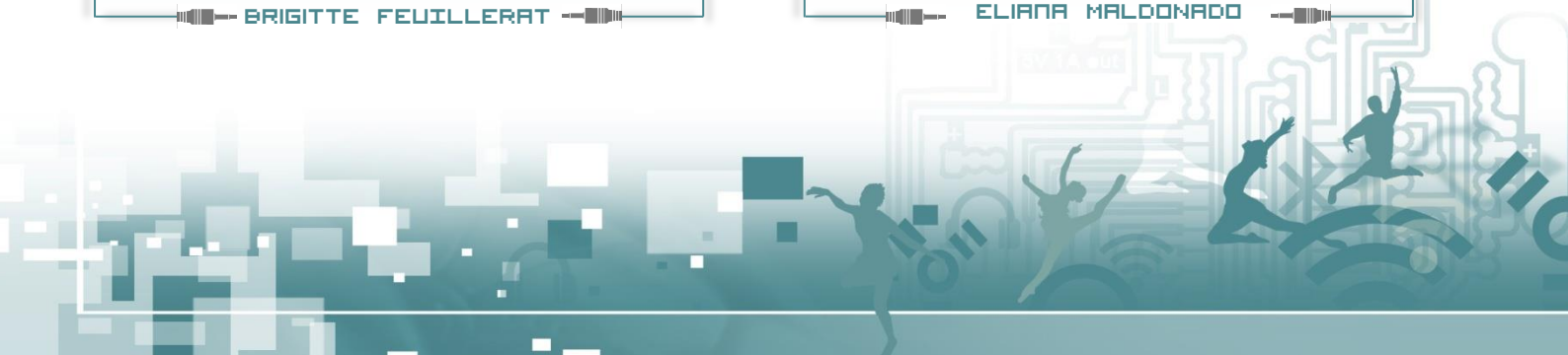
16H - 17H

Place des outils de communication
informatisée dans une prise en charge
pluridisciplinaire d'enfants handicapés
moteurs en milieu hospitalier

BRIGITTE FEUILLERAT

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

ELIANA MALDONADO



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*

GALEO 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 remédiation et l'empathie*

Alain BERTHOZ

DÉJEUNER LIBRE

COMMISSIONS



14H30 - 15H30

MotriQuest©
Un outil d'aide à la correction des tests
psychomoteurs

MATHIEU BAUDONNAT

Les nouveaux médiateurs
La tablette tactile en psychomotricité

AURÉLIEN D'IGNAZIO

15H30- PAUSE

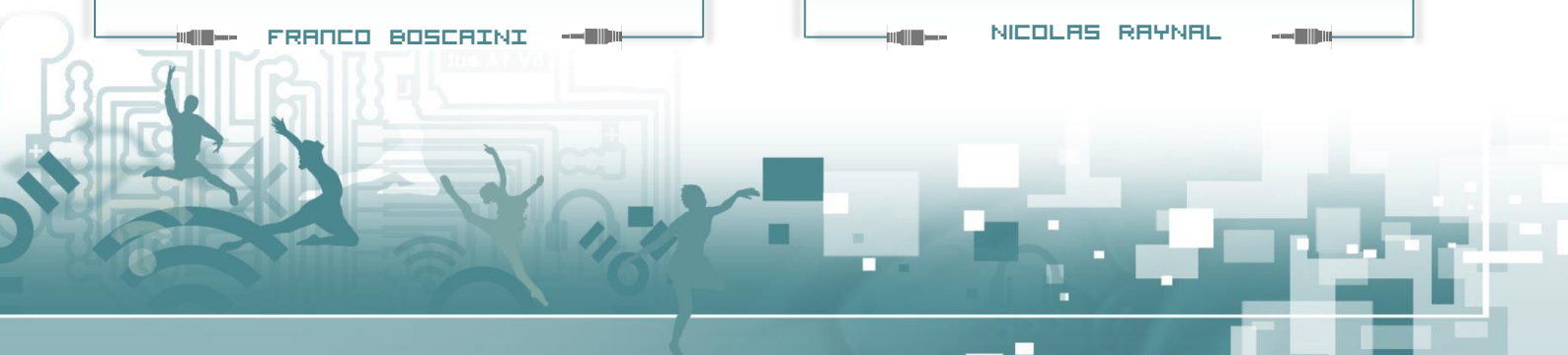
16H - 17H

Le regard :
Lieu de rencontre et de synthèse
De l'espace-temps

FRANCO BOSCAINI

La prise en charge graphomotrice 2.0 :
passer de la feuille à la tablette

NICOLAS RAYNAL





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 : *L'attrait de la technologie, un atout pour la thérapie?*

La robotique de la neuroprothèse à l'interaction sensori-motrice artificielle

Cécile PACORET

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

DEJEUNER LIBRE



COMMISSIONS

14H30 - 15H30

Comorbidité affectivo-émotionnelle de l'addiction à Internet

MONICA RIOS RODRIGUES
GALO

— PESANTES CUESTA —

L'attrait de la technologie, un atout pour la thérapie ?

La robotique de la neuroprothèse à l'interaction sensori-motrice artificielle

— CÉCILE PACORET —

Intégration des supports visuels et virtuels dans la prise en soin des personnes âgées démentes

— FRÉDÉRIQUE GAYET —

15H30- PAUSE

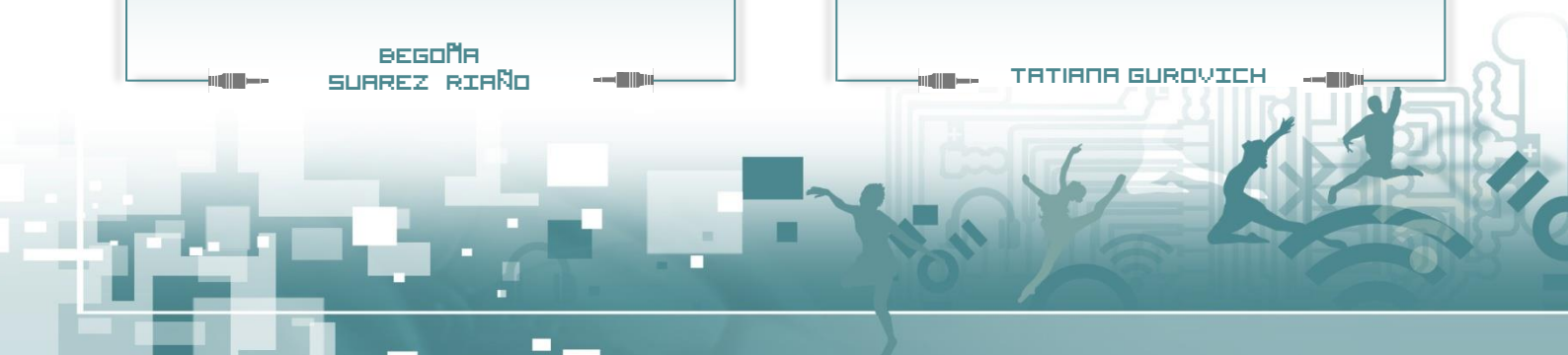
16H - 17H

L'art du mouvement de l'écriture à l'ère de la digitalisation

BEGOÑA
SUAREZ RIAÑO

Les statistiques, les nombres et la psychomotricité

— TATIANA GUROVICH —





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

PRÉSENTATION DES INTERVENANTS

Rémy ASSATHIANY, Pédiatre (F)
Mathieu BAUDONNAT, Ingénieur, créateur de sites internet (F)
Alain BERTHOZ, Neurophysiologiste, Professeur au Collège 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)
Qing DU, Neuropédiatre, Dir Réhabilitation Hôp Xinhua Univ Médicale Jiao Tong (Chn)
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, Prés Observatoire des Mondes Numériques en Sciences Humaines (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)

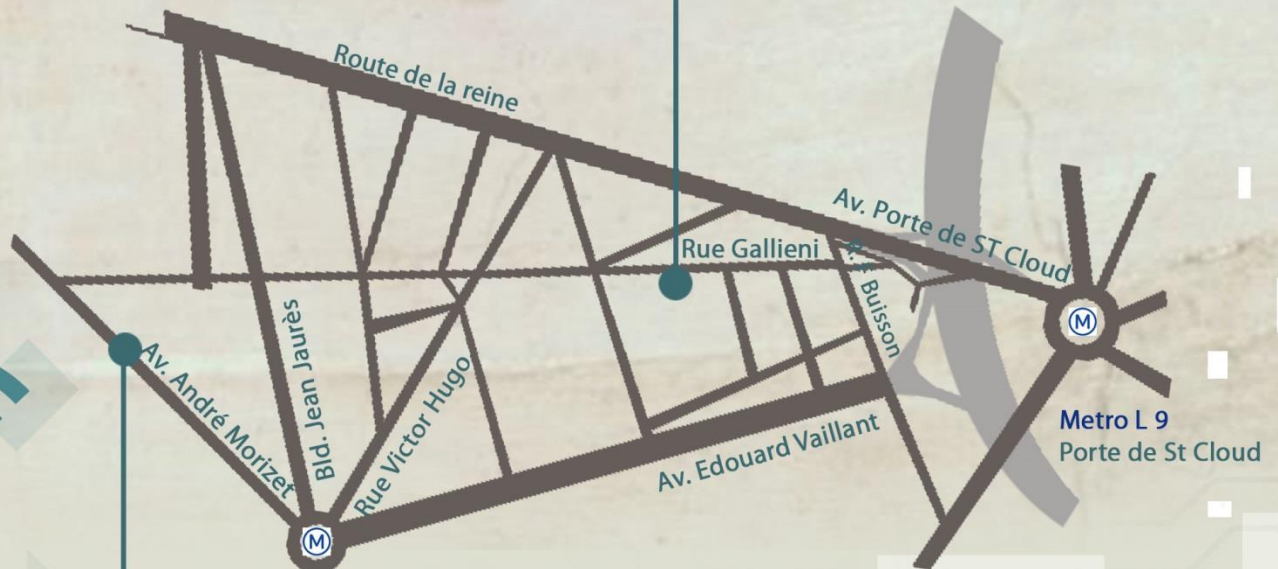
INSCRIPTIONS

Les modalités et tarifs figurent sur la fiche d'inscription jointe.
Date limite d'inscription à taux réduit:
- 15 mai 2016 -

ISRP

25, rue Gallieni,
Boulogne Billancourt

Des salles plus petites pour faciliter les échanges directs lors des commissions cliniques en traduction consécutive



Metro L 9
Marcel Sembat

10 mn de marche
Boulogne-Billancourt
Quartier
Porte de St-Cloud -Paris



Espace Multimédia Landowski,
28, avenue André Morizet,
Boulogne Billancourt

Un grand auditorium pour les séances plénières en traduction simultanée