

LÉSIONS CÉRÉBRALES ACQUISES DANS L'ENFANCE ET L'ADOLESCENCE : un accompagnement coordonné pour un meilleur parcours de vie

LUNDI 4 DÉCEMBRE



9h	Accueil des participants
9h30	<p>Présentation du colloque Christian Sarralié, maître de conférences en sciences de l'éducation, INS HEA Mots de bienvenue et ouverture du colloque Sophie Cluzel, secrétaire d'État auprès du Premier ministre, chargée des personnes handicapées Patrice Cohen, professeur en anthropologie, président du conseil scientifique de l'UFR SHS, université de Rouen-Normandie José Puig, directeur de l'INS HEA</p> <p>Présidence et modération Anne Boissel, maître de conférences en psychologie clinique, université de Rouen-Normandie Jennifer Limond, neuropsychologist, université d'Exeter, Royaume-Uni</p>
10h-11h	<p>Conférences plénières Pascale Pradat-Dielh, PUPH, chef de service MPR hôpitaux universitaires Pitié Salpêtrière - Charles Foix, Paris <i>Quel parcours de soins pour accompagner le parcours de vie ?</i> Alain Leplège, MD, PhD, département d'histoire et de philosophie des sciences, université Paris Diderot, Paris <i>Évolution des conceptions des handicaps, entre approches éducatives, médicales et sociales</i></p>
11h-11h30	Pause
11h30-12h	<p>Mathilde Chevignard, médecin de médecine physique et réadaptation, service de rééducation des pathologies neurologiques de l'enfant, hôpitaux de Saint-Maurice, université Pierre et Marie Curie, Paris <i>Devenir à moyen et à long terme après traumatisme crânien sévère de l'enfant et de l'adolescent : présentation des résultats de la cohorte TGE</i></p>
12h-13h	<p>Communications orales Yafit Gilboa, the hebrew university of Jerusalem, Israël <i>Assessment of Executive Functions in Children and Adolescents with acquired brain injury (ABI) using the Jansari assessment of Executive Functions for Children (JEF-C®), a novel ecological valid computerized task</i> Edith Botchway, Murdoch children's research Institute, Australia <i>Prevalence, types, predictors, and co-occurring factors of sleep disturbances in childhood TBI</i></p>

	<p>Virginie Kieffer, département de cancérologie de l'enfant, Gustave Roussy, Villejuif <i>Les adolescent-jeunes adultes atteints d'une tumeur cérébrale : conséquences cognitives et prise en charge</i> Arnaud Mimouni, SAMSAH, ABC 76 <i>Rencontre complexe entre anosognosie, déni et désillusion, entre deuil de l'idéal et nouvel investissement.</i></p>
12h-14h	Déjeuner
	<p>Présidence et modération Philippe Colin Madan, directeur pédagogique national FSEF, Paris Martine Janner, professeure sciences de l'éducation, université Paris 8</p>
14h-15h15	<p>Conférences plénières Lisa Ouss, pédopsychiatre, hôpital Necker, Paris <i>Le cerveau lésé : plaider pour une approche complémentariste des troubles entre neurosciences et psychanalyse</i> Ingrid Van't Hooft, neuropsychologist, PhD, Karolinska university hospital, Stockholm <i>A model for neurocognitive, psychosocial and educational follow up of children treated for brain tumours</i></p>
15h15 -16h40	<p>Communications orales Agata Krasny-Pacini, institut universitaire de réadaptation Clémenceau, Strasbourg <i>Utilisation des études expérimentales en cas Unique (N-of-1 trial/SCED) dans la lésion cérébrale acquise de l'enfant : pratiquer la recherche sur le terrain clinique et scolaire</i> Anna Emmanouel, university of Sheffield, Grèce <i>Incorporation of a working memory strategy in Goal Management Training to facilitate serial-order behaviour of brain-injured patients.</i> Florence Labrell, INS HEA, Suresnes <i>Evaluation du stress maternel en cas de lésions cérébrales acquises pendant l'enfance</i> Florence Lariguet, CRIC-FSEF, Grenoble <i>Présentation d'un dispositif original</i> Bénédicte Barnole, Sylvie Arreou, Osseja <i>Un dispositif unique en France : l'IME- IMpro « les Isards »</i> Mona Bornschlel, university medical center Göttingen, Allemagne <i>Steps in the development of a TBI specific Health Related Quality of Life Questionnaire in children and adolescents</i></p>
16h40-17h10	Pause
17h-18h	<p>Présentation de posters/diapositives avec communications flashes (data blitz)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miléna Riva : Quand la « magie » devient média de remédiation cognitive et de rééducation motrice - Jeanne Roche : Dysfonctionnement exécutif chez les enfants soignés pour une tumeur cérébrale : Approche comportementale dans la vie quotidienne - Yafit Gilboa : Effectiveness of Telerehabilitation in Improving Function, Participation and Quality of Life in Children and Adolescents with Traumatic Brain Injury (TBI) Post-Rehabilitation- A pilot study protocol - Dr Yafit Gilboa : Assessing Online Awareness during performance in motor, cognitive and functional tasks, among adolescents with Acquired Brain Injury - Jenny Limond : Clinical and Cost-effectiveness of Teen Online Problem Solving in ABI: a UK feasibility study protocol - Agata Krasny-Pacini : Executive Functions (EF) following severe childhood TBI - Sandra Grangeon : Traumatisme crânien dans l'adolescence : quelles répercussions à l'âge adulte ? Regards croisés d'un membre de leur famille. <p><i>Pendant les deux pauses des matinées : Diaporama «parole d'enfants de Nathalie Mattras</i></p>
18h	Cocktail

MARDI 5 DÉCEMBRE

9h

Accueil

Présidence et modération

Marie-Christine Cazals, vice-présidente UNAFTC, Paris
James Charanton, directeur CRFTC, Paris

9h15-10h45

Conférences plénières

Emeric Guillermou, avocat, président de l'UNAFTC, Paris
Aspects juridiques des conséquences de la cérébrolésion
Christian Sarralié, maître de conférences en sciences de l'éducation, INS HEA, Laboratoire du CREF, université Paris Nanterre
Reprendre et poursuivre une scolarité après un traumatisme crânien. Comment articuler les points de vue pluri-professionnels pour construire et accompagner un projet ?
Philippe Azouvi, PUPH, chef de service MPR, groupe hospitalier universitaire de Paris Ile-de-France Ouest, site Raymond-Poincaré, Garches
Présentation des résultats du suivi longitudinal d'une cohorte de blessés (Paris-TBI) après un traumatisme crânien sévère

10h45-11h

Pause

11h-12h30

Communications orales

Joël Correia, La Braise, Belgique
Co-construction du projet de vie de jeunes adultes ayant une lésion cérébrale acquise lors de l'enfance ou l'adolescence
Symposium coordonné par Laetitia Simmonot, centre de suivi et d'insertion des hôpitaux de Saint-Maurice, sur le thème :
Quelles clés pour un accompagnement coordonné vers une meilleure qualité de vie ? Retour d'expérience des équipes spécialisées d'accompagnement médico-social
Mathilde Chevignard
Organisation de la prise en charge et du suivi des enfants et adolescents porteurs d'une lésion cérébrale acquise, de la phase initiale au relais enfant-adulte : exemple de la filière francilienne
Laurence Jacquot
Création, adaptations et évolutions des services mobiles d'accompagnement spécialisés
Delphine Aligon, Valentine Verdier, Françoise Fratta et Laurence Bossy
Accompagnement individualisé de la scolarité : passer d'une vision focale à une vision globale, enjeu d'un accompagnement médico-social au long cours
Karine Pinon, Édith Cousin et Thierry Voisin
Quelles particularités, quel accompagnement, comment appréhender le monde du travail et la vie d'adulte ?

12h30-13h

Témoignage sur un parcours (parent/enfant)
Échanges

13h-14h

Déjeuner

Présidence et modération

Mathilde Chevignard, médecin de médecine physique et réadaptation, hôpitaux de Saint-Maurice
Christian Sarralié, maître de conférences en sciences de l'éducation, INS HEA

14h-15h15

Conférences plénières

Shari Wade, neuropsychologist, Cincinnati children's hospital medical center, USA
Family Problem Solving for Youth as a Treatment for Behavioral, Social, and Family Consequences of TBI
Anne Boissel, maître de conférences en psychologie clinique, université de Rouen-Normandie, laboratoire CRFDP, Rouen
L'impact singulier des conséquences du traumatisme crânien sur les différents membres de la famille (père, mère, fratrie)

15h15-16h45

Communications orales

Julie Jolivet, SMAEC, Miribel, **Laurence Sivan**, CRLC, Grenoble
Accompagner l'expérience de la rupture pour le sujet et sa famille : une réflexion pluridisciplinaire sur les effets de la lésion cérébrale acquise
Nicholas Ryan, Murdoch children's research Institute, Australie
Theory of mind mediates the prospective relationship between abnormal social brain network morphology and chronic behaviour problems in paediatric traumatic brain injury
William Huw, University of Exeter, UK
Reducing violence through paediatric neuro-rehabilitation in forensic settings
Eric Durand, hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris
Traumatic brain injury among young offenders in France based on the results of the Fleury TBI study
Kim S. Bull, university of Southampton, UK
Patient Reported Outcome Measures Online to Enhance Communication and of Life after childhood brain tumour
Marc-André Ceccaldi, avocat, Marseille
La spécificité de l'expertise de l'enfant cérébro-lésé dans la réparation du dommage corporel

16h45-17h15

Synthèse et Clôture des deux journées

Mathilde Chevignard, hôpitaux de Saint-Maurice
Christian Sarralié, INS HEA



Ministère des Solidarités et de la Santé - Amphithéâtre Laroque
14, avenue Duquesne - 75007 Paris

