

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	Mots de bienvenue et ouverture du colloque Sophie Cluzel , secrétaire d'État auprès du premier ministre, chargée des personnes handicapées (sous réserve)
10h-11h	Conférences plénières Pascal Pradat-Dielh (Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris) Alain Leplège (Psychiatre, Université Denis Diderot, Paris) Présentation historico-épistémologique sur les liens entre filière santé et filière médico-sociale en rééducation Mathilde Chevignard (Service de rééducation des pathologies neurologiques de l'enfant, Hôpitaux de Saint-Maurice, Université Pierre et Marie Curie, Paris) Présentation des résultats d'un suivi de cohorte de jeunes (enfants et adolescents) victimes d'un grave traumatisme crânien : devenir à moyen et long terme.
11h-11h15	Pause
11h15-12h15	Communications orales Yafit Gilboa (University of Jerusalem) 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 Gemma Kelly (The children's trust, UK) Do children and their families get what they want from residential rehabilitation following severe childhood acquired brain injury (ABI)? Edith Botchway (Murdoch children's research Institute, Australia) Prevalence, types, predictors, and co-occurring factors of sleep disturbances in childhood TBI
12h15-12h45	Questions
12h45-14h	Déjeuner

14h-15h15

Conférences plénières
Shari Wade (Neuropsychologist, Cincinnati Children's Hospital medical center, USA)
Présentation d'un ensemble de travaux portant sur le développement et l'évaluation de l'efficacité de programmes ciblés sur la prise en charge des familles d'enfants / adolescents victimes d'un traumatisme crânien.
Ingrid Van't Hooft (Neuropsychologist, PhD, Karolinska University Hospital, Stockholm)
Présentation d'un programme de rééducation des fonctions cognitives d'enfants cérébro-lésés en milieu écologique. Description du développement, de la mise en place et de l'évaluation d'un programme spécifique, organisé et standardisé de suivi d'enfants et d'adolescents traités pour une tumeur cérébrale.
Communications orales
Agata Krasny-Pacini (Institut universitaire de réadaptation Clémenceau, Strasbourg)
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
Anna Emmanouel (University of Sheffield, Grèce)
Incorporation of a working memory strategy in Goal Management Training to facilitate serial-order behaviour of brain-injured patients.
Florence Labrell (INS HEA)
Evaluation du stress maternel en cas de lésions cérébrales acquises pendant l'enfance
Anna Adlam (University of Exeter)
Computerised training of working memory (Cogmed RM) in children who have survived an acquired brain injury

16h15-16h30

Pause

16h30-17h30

Présentation de posters/diapositives avec communications flashes (data blitz)

17h30-18h30

Questions

18h30

Cocktail

MARDI 5 DÉCEMBRE

9h	Accueil
9h15-10h30	Conférences plénières Emeric Guillermou (Avocat, Président de l'UNAFTC) Aspects juridiques des conséquences de la cérébrolésion Philippe Azouvi (Service de médecine physique et réadaptation, Hôpital Raymond Poincaré, Garches) Suivi longitudinal d'une cohorte de blessés après un traumatisme crânien sévère. Christian Sarralié (Maître de conférence, INS HEA) Reprendre et poursuivre une scolarité après un traumatisme crânien. Comment articuler les points de vue pluri-professionnels pour construire et accompagner un projet ?
10h30-10h45	Pause
10h45-12h30	Communications orales Gillian Shrivat (Cambridge centre for paediatric neuropsychological rehabilitation) Painting a Picture of Possible Clinical Pathways to Address the Diversity of Needs Following Acquired Brain Injury in Children Arnaud Mimouni (SAMSAH, ABC 76) Rencontre complexe entre anosognosie, déni et désillusion, entre deuil de l'idéal et nouvel investissement. Joël Correia (La Braise, Bruxelles) Co-construction du projet de vie de jeunes adultes ayant une lésion cérébrale acquise lors de l'enfance ou l'adolescence Laetitia Simmonot (Centre de suivi et d'insertion des Hôpitaux de Saint-Maurice) Symposium composé de 4 communications 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
12h30-13h	Témoignage sur un parcours (parent/enfant) Echanges dans la salle
13h-14h	Déjeuner

14h-15h	Conférences plénières Lisa Ouss (Pédopsychiatre, Hôpital Necker, Paris) Rapprocher psychanalyse et neurosciences : pour une double lecture des troubles Anne Boissel (Maître de conférence en psychopathologie, Université de Rouen) L'impact singulier des conséquences du traumatisme crânien sur les différents membres de la famille (père, mère, fratrie)
15h-16h	Communications orales Virginie Kieffer (Département de cancérologie de l'enfant, Gustave Roussy, Villejuif) Les adolescent-jeunes adultes atteints d'une tumeur cérébrale : conséquences cognitives et prise en charge Kim S. Bull (University of Southampton, UK) Patient Reported Outcome Measures Online to Enhance Communication and Quality of Life after childhood brain tumour 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 Julie Jolivet (SMAEC, Miribel) Accompagner l'expérience de la rupture pour le sujet et sa famille : Une réflexion pluridisciplinaire sur les effets de la lésion cérébrale acquise
16h-16h15	Questions
16h15-16h30	Pause
16h30-17h30	Communications orales Florence Lariguet (CRLC-FSEF, Grenoble) Présentation d'un dispositif original 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 Leigh Schrieff-Elson (University of Cape Town, South Africa) Investigating traumatic brain injury severity and behavioural profiles of a group of young offenders in South Africa William Huw (University of Exeter, UK) Reducing violence through paediatric neuro-rehabilitation in forensic settings
17h30-18h	Clôture des deux journées



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

