

# LÉSIONS CÉRÉBRALES ACQUISES DANS L'ENFANCE ET L'ADOLESCENCE :

## un accompagnement coordonné pour un meilleur parcours de vie

### LUNDI 4 DÉCEMBRE



<b>9h</b>	Accueil des participants
<b>9h30</b>	Mots de bienvenue et ouverture du colloque <b>Sophie Cluzel</b> , secrétaire d'État auprès du premier ministre, chargée des personnes handicapées (sous réserve)
<b>10h-11h</b>	Conférences plénières <b>Pascal Pradat-Dielh</b> (Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris) <b>Alain Leplège</b> (Psychiatre, Université Denis Diderot, Paris) Présentation historico-épistémologique sur les liens entre filière santé et filière médico-sociale en rééducation <b>Mathilde Chevignard</b> (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.
<b>11h-11h15</b>	<b>Pause</b>
<b>11h15-12h15</b>	Communications orales <b>Yafit Gilboa</b> (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 <b>Gemma Kelly</b> (The children's trust, UK) Do children and their families get what they want from residential rehabilitation following severe childhood acquired brain injury (ABI)? <b>Edith Botchway</b> (Murdoch children's research Institute, Australia) Prevalence, types, predictors, and co-occurring factors of sleep disturbances in childhood TBI
<b>12h15-12h45</b>	Questions
<b>12h45-14h</b>	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

<b>9h</b>	Accueil
<b>9h15-10h30</b>	Conférences plénières <b>Emeric Guillermou</b> (Avocat, Président de l'UNAFTC) Aspects juridiques des conséquences de la cérébrolésion <b>Philippe Azouvi</b> (Service de médecine physique et réadaptation, Hôpital Raymond Poincaré, Garches) Suivi longitudinal d'une cohorte de blessés après un traumatisme crânien sévère. <b>Christian Sarralié</b> (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 ?
<b>10h30-10h45</b>	Pause
<b>10h45-12h30</b>	Communications orales <b>Gillian Shrivat</b> (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 <b>Arnaud Mimouni</b> (SAMSAH, ABC 76) Rencontre complexe entre anosognosie, déni et désillusion, entre deuil de l'idéal et nouvel investissement. <b>Joël Correia</b> (La Braise, Bruxelles) Co-construction du projet de vie de jeunes adultes ayant une lésion cérébrale acquise lors de l'enfance ou l'adolescence <b>Laetitia Simmonot</b> (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
<b>12h30-13h</b>	Témoignage sur un parcours (parent/enfant) Echanges dans la salle
<b>13h-14h</b>	Déjeuner

<b>14h-15h</b>	Conférences plénières <b>Lisa Ouss</b> (Pédopsychiatre, Hôpital Necker, Paris) Rapprocher psychanalyse et neurosciences : pour une double lecture des troubles <b>Anne Boissel</b> (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)
<b>15h-16h</b>	Communications orales <b>Virginie Kieffer</b> (Département de cancérologie de l'enfant, Gustave Roussy, Villejuif) Les adolescent-jeunes adultes atteints d'une tumeur cérébrale : conséquences cognitives et prise en charge <b>Kim S. Bull</b> (University of Southampton, UK) Patient Reported Outcome Measures Online to Enhance Communication and Quality of Life after childhood brain tumour <b>Eric Durand</b> (Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris) Traumatic brain injury among young offenders in France based on the results of the Fleury TBI study <b>Julie Jolivet</b> (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
<b>16h-16h15</b>	Questions
<b>16h15-16h30</b>	Pause
<b>16h30-17h30</b>	Communications orales <b>Florence Lariguet</b> (CRLC-FSEF, Grenoble) Présentation d'un dispositif original <b>Nicholas Ryan</b> (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 <b>Leigh Schrieff-Elson</b> (University of Cape Town, South Africa) Investigating traumatic brain injury severity and behavioural profiles of a group of young offenders in South Africa <b>William Huw</b> (University of Exeter, UK) Reducing violence through paediatric neuro-rehabilitation in forensic settings
<b>17h30-18h</b>	Clôture des deux journées



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



FONDATION SANTÉ  
DES ÉTUDIANTS  
DE FRANCE



UNIVERSITÉ  
DE ROUEN

