

Journée mondiale de sensibilisation aux traumatismes crâniens – 20 mars 2025

Campus Biotech, Genève

08:30 Enregistrement

Session 1 - Modération : Prof. Karl Schaller

09:15 Discours de bienvenue

Karl Schaller

09:20 Le rôle des neurochirurgiens dans la réadaptation des traumatismes crâniens

Niklas Marklund

09:40 Suivi des traumatismes crâniens en neurochirurgie : résultats et perspectives

Wilco Peul

10:00 Pause (30 minutes)

Session 2 - Modération : Marine Thomasson

10:30 Évaluation et suivi médico-psycho-social après un traumatisme crânien

Laurent Wiart

10:50 Troubles du comportement après une lésion cérébrale acquise : co-construire des recommandations pour sensibiliser et agir face à la crise

Christine Croisiaux

11:10 Soutien aux personnes concernées et à leurs proches : engagement de l'association « FRAGILE Suisse »

Christine Jayet-Ryser et Amandine Laporte

11:30 Table ronde – Témoignage de personnes ayant subi un traumatisme crânien

Bo Zhao, Camille Hayek, Julien Salamun, Aria Nouri, Radek Ptak, Amandine Laporte, Lamyae Benzakour

12:00 Pause déjeuner (1h30)

Session 3 - Modération : Dr. Abdullah Al Awadhi

13:30 Prise en charge des troubles du comportement après un traumatisme crânien: mise à jour des options thérapeutiques médicamenteuses

David Plantier

13:50 Quand la clinique du traumatisme crânien léger questionne le traumatisme psychique

Pascale Bruguière

14:10 Prise en charge des traumatismes crâniens : l'expérience de Genève

Nicolas Nicastro

14:30 Etude t-BIOMAP : Des biomarqueurs sanguins prometteurs pour la prise en charge des patients pédiatriques atteints de traumatisme crânien léger

Virginie Pouillard

14:40 Pause (30 minutes)

Session 4 - Modération : Dr Aria Nouri – Elena Beanato

15:10 L'approche de santé publique nécessaire pour lutter contre les traumatismes crâniens

Rodrigo Cataldi

15:30 Commotion cérébrale : l'approche de la FIFA en matière de gestion et de sensibilisation

Andrew Massey

15:50 Table ronde – La rééducation après un traumatisme crânien : quelles pratiques pour demain ?

Wilco Peul, Adrian Guggisberg, Rodrigo Cataldi, Davide Bianchi, Lukas Sveikata, Amandine Durand

16:30 Conclusion et apéritif

Conférenciers et intervenants

<p>Dr. Al Awadhi Abdullah, Département de neurochirurgie, Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) ✉ abdullah.alawadhi@hug.ch</p>	<p>Dr. Massey Andrew, PhD, Directeur Médical à la Fédération Internationale de Football Association (FIFA), Zürich ✉ andrew.massey@fifa.org</p>
<p>Mme Beanato Elena, PhD, Coordinatrice de la Clinique Externe des HUG, Neurocentre, HUG ✉ elena.beanato@hug.ch</p>	<p>Dr. Nicastro Nicolas, Médecin adjoint agrégé, Service de Neurorééducation, HUG ✉ nicolas.nicastro@hug.ch</p>
<p>Dr. Benzakour Lamyae, PhD, Médecin Adjointe Agrégée, Département de psychiatrie, HUG ✉ lamyae.benzakour@hug.ch</p>	<p>Dr Nouri Aria, Médecin Chef De Clinique, Service de neurochirurgie, HUG ✉ aria.nouri@hug.ch</p>
<p>Dr. Davide Bianchi, Médecin généraliste, Responsable du Medbase Medical Center ✉ davide.bianchi@medbase.ch</p>	<p>Prof. Peul Wilco, Professeur de Neurochirurgie et Directeur du LUMC, Leiden & He Chairman, University Neurosurgery Centre Holland (UNCH) ✉ w.c.peul@lumc.nl</p>
<p>Dr. Bruguière Pascale, PhD, Médecine Physique et de Réadaptation, Pitié-Salpêtrière University Hospital / GRC n°24, Handicap Moteur et Cognitif & Réadaptation, Sorbonne University, Paris, France ✉ pascale.bruguiere@aphp.fr</p>	<p>Dr. Plantier David, Praticien Hospitalier, Service de Médecine Physique et de Réadaptation, CHU de Lyon, France ✉ david.plantier@chu-lyon.fr</p>
<p>M. Cataldi Rodrigo, PhD, Administrateur technique à l'Organisation mondiale de la Santé, Genève ✉ cataldir@who.int</p>	<p>Dr. Pouillard Virginie, Psychologue, Service des Spécialités Pédiatriques, HUG ✉ virginie.pouillard@hug.ch</p>
<p>Mme Croisiaux Christine, Présidente du European Brain Injury Society, Bruxelles, Belgique ✉ croix.chris@skynet.be</p>	<p>Prof. Ptak Radek, PhD, Psychologue Responsable D'unité, Service de Neurorééducation, HUG ✉ radek.ptak@hug.ch</p>
<p>Mme Durand Amandine, Ergothérapeute, Service de Neurorééducation, HUG ✉ amandine.durand@hug.ch</p>	<p>Dr. Salamun Julien, Médecin adjoint, Unité d'urgences ambulatoires, HUG ✉ julien.salamun@hug.ch</p>
<p>Prof. Guggisberg Adrian, Médecin-Chef De Service de Neurorééducation, HUG ✉ adrian.guggisberg@hug.ch</p>	<p>Prof. Schaller Karl, Médecin-Chef de Service de neurochirurgie, HUG ✉ karl.schaller@hug.ch</p>
<p>Mme Jayet-Ryser Christine, Psychologue, FRAGILE Suisse ✉ jayet@fragile.ch</p>	<p>Dr. Sveikata Lukas, PhD, Médecin Chef de Clinique, Service de neurologie, HUG ✉ lukas.sveikata@hug.ch</p>
<p>Mme Laporte Amandine, Psychologue, FRAGILE Genève ✉ amalaporte@gmail.com</p>	<p>Mme Thomasson Marine, PhD, Psychologue, Service de Neurologie, HUG ✉ marine.thomasson@hug.ch</p>
<p>Prof. Marklund Niklas, Professeur de Neurochirurgie, Université de Lund, Suède ✉ niklas.marklund@med.lu.se</p>	<p>Dr. Wiart Laurent, Médecin traitant, Service de Médecine Physique et de Réadaptation, CHU de Bordeaux, France ✉ laurent.wiart@chu-bordeaux.fr</p>

info@campusbiotech.ch
9 Chemin des Mines
1202 Genève
+41 58 944 03 00

Accès depuis l'aéroport :
Bus 5 direction Thônex-Vallard -
arrêt Nations, puis tram 15
direction Palette - arrêt Maison de
la Paix

Accès depuis la gare Cornavin :
Tram 15 direction Nations - arrêt
Maison de la Paix
Bus 1 et 25 direction Jardin
botanique - arrêt Mines

Accès depuis Carouge - Battelle :
Bus 11 direction Jardin botanique -
arrêt Jardin botanique

