

JOURNÉE MONDIALE DE SENSIBILISATION AUX TRAUMATISMES CRÂNIENS

Mercredi 20 mars 2024

Campus Biotech

9 Chemin des Mines, 1202 Genève



Programme

Mercredi 20 mars 2024

Session 1

Modération: **Pr Karl Schaller**, médecin-chef du Service de neurochirurgie, HUG

9h30 **Mot de bienvenue**

Pr Karl Schaller, médecin-chef du Service de neurochirurgie, HUG

9h45 **Épidémiologie des traumatismes crâniens et impact sur la société**

Dr Abdullah Al Awadhi, médecin interne, Service de neurochirurgie, HUG

Dr Aria Nouri, médecin interne et chercheur, HUG et Université de Cambridge

10h05 **L'énorme impact du traumatisme crânien, les défis et opportunités**

Pr Bart Depreitere, président de la Section de neurotraumatisme de l'Association européenne des sociétés de neurochirurgie, Hôpital universitaire de Louvain

10h25 **Pause**

Session 2

Modération: **Julie Peron**, professeure associée en psychologie, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, UNIGE

10h45 **Evaluation neuropsychologique des patients et patientes avec traumatisme crânien en phase aiguë**

Marine Thomasson, PhD, neuropsychologue, Service de neurologie, HUG

11h05 **Les prises en charge post-traumatisme crânien en ville:**

rive gauche/rive droite

Arnaud Saj, professeur agrégé et neuropsychologue, Université de Montréal et Centre NPSI

11h25 **Conséquences à long terme et démences après une commotion sportive**

Le concept de Lund dans la gestion des traumatismes crâniens

Pr Niklas Marklund, professeur de neurochirurgie, Université de Lund, Suède

11h45 **Pause déjeuner**

Session 3

Modération : **Pr Frédéric Assal**, médecin adjoint agrégé responsable de l'Unité de neuropsychologie-logopédie, Service de neurologie, HUG

13h45 **Le point de vue du coach**

Daniel Timis, entraîneur de compétition, Athlétique boxe Genève

14h05 **Neurotraumatismes dans le sport**

Dre Nina Feddermann, neurologue, Brain Care Medical Group, Zurich

14h25 **La stimulation cérébrale non invasive soutient les fonctions cognitives après un traumatisme crânien léger**

Pr Friedhelm Hummel, neuroscientifique et neurologue, École polytechnique fédérale de Lausanne et Clinique romande de réadaptation, Sion

14h45 **Pause**

Session 4

Modération : **Catia Beni**, PhD, neuropsychologue en cabinet, Genève

15h05 **Neuropsychologie affective et traumatismes crâniens :**

développement de la Geneva Affective Battery

Philippe Voruz, doctorant en psychologie, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation et HUG

15h25 **Commotion cérébrale dans le sport :**

nouvel outil pour le diagnostic et la prise en charge

Pr Antonio Belli, neurochirurgien, SRMRC, Université de Birmingham, Angleterre

15h45 **Table ronde: Futures perspectives expérimentales et cliniques de la prise en charge du traumatisme crânien**

Animée par le **Pr Johannes Van Loon**, médecin-chef du Service de neurochirurgie, Hôpital universitaire de Louvain, et **Marine Thomasson**, PhD, neuropsychologue, HUG

Julie Péron, Pr Frédéric Assal, Catia Beni, Dr Nicolas Nicastro, Pr Friedhelm Hummel, Dr Aria Nouri, Dre Nina Feddermann, Dr Philippe Tscholl, Daniel Albrecht

16h30 **Apéritif**

Avec la participation de :

- ▶ deux joueurs et un coach du Servette rugby club
- ▶ le directeur médical de l'Union cycliste internationale
- ▶ un entraîneur de boxe de Athlétique boxe Genève

Intervenants et intervenantes

Dr Abdullah Al Awadhi, médecin interne au Service de neurochirurgie, HUG
✉ abdullah.alawadhi@hcuge.ch

Pr Antonio Belli, professeur de neurochirurgie traumatologique et directeur du Centre de recherche en reconstruction chirurgicale et en microbiologie, Université de Birmingham
✉ a.belli@bham.ac.uk

Dr Aria Nouri, médecin interne et chercheur au Service de neurochirurgie, HUG et Université de Cambridge
✉ aria.nouri@hcuge.ch

Arnaud Saj, professeur agrégé et neuropsychologue, Université de Montréal et Centre NPSI
✉ arnaud.saj@umontreal.ca

Pr Antonio Belli, professeur de neurochirurgie traumatologique et directeur du Centre de recherche en reconstruction chirurgicale et en microbiologie, Université de Birmingham
✉ a.belli@bham.ac.uk

Pr Bart Depreitere, président de la Section de neurotrauma de l'Association européenne des sociétés de neurochirurgie, Hôpital universitaire de Louvain
✉ bart.depreitere@uzleuven.be

Catia Beni, PhD, neuropsychologue en cabinet, Genève
✉ catia.beni@fsp-hin.ch

Daniel Albrecht, champion du monde de ski alpin

Daniel Timis, entraîneur de compétition Athlétique boxe Genève
✉ boxeattitude@gmail.com

Pr Frédéric Assal, médecin adjoint agrégé responsable de l'Unité de neuropsychologie-logopédie, Service de neurologie, HUG
✉ frederic.assal@hcuge.ch

Pr Friedhelm Hummel, neuroscientifique et neurologue, EPFL et Clinique romande de réadaptation de Sion
✉ friedhelm.hummel@epfl.ch

Julie Péron, professeure associée en psychologie, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Genève
✉ julie.peron@unige.ch

Pr Johannes Van Loon, médecin-chef du Service de neurochirurgie, Hôpital universitaire de Louvain
✉ johannes.vanloon@uzleuven.be

Pr Karl Schaller, médecin-chef du Service de neurochirurgie, HUG
✉ karl.schaller@hcuge.ch

Marine Thomasson, PhD, neuropsychologue au Service de neurologie, HUG
✉ marine.thomasson@hcuge.ch

Dr Nicolas Nicastro, responsable de l'Hôpital de jour, Service de neurorééducation, HUG
✉ nicolas.nicastro@hcuge.ch

Pr Niklas Marklund, professeur en neurochirurgie, Université de Lund, Suède
✉ niklas.marklund@med.lu.se

Dre Nina Feddermann, neurologue, BrainCare Medical Group GmbH
✉ nina.feddermann@braincare.swiss

Dr Philippe Tscholl, médecin adjoint au Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur, HUG
✉ philippe.tscholl@hcuge.ch

Philippe Voruz, doctorant en psychologie et neuropsychologie, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Genève et HUG
✉ philippe.voruz@unige.ch

A la mémoire de la **Dre Catherine Wurster**, « la puce », interne en neurochirurgie.