

INVITATION

Leçon d'essai donnée dans le cadre de la procédure d'habilitation en

Neurologie

Dr med. Friedrich Medlin

Dépt. des neurosciences et des sciences du mouvement (NMS) – HFR

Lundi 20 mars 2023, à 17h15

Auditoire 0.013 – Bâtiment PER 10 – Chemin du Musée 9

Université de Fribourg – 1700 Fribourg

AVC chez les jeunes

Bien que nous constatons globalement, depuis quelques années, une diminution de l'incidence des AVC, les données épidémiologiques récentes démontrent de manière préoccupante une hausse de l'incidence des AVC ischémiques chez les jeunes adultes de moins de 55 ans. La leçon détaillera d'abord les causes potentielles, à savoir une augmentation de la prévalence des facteurs de risques traditionnels dans cette population, ainsi que par une mauvaise hygiène de vie avec tendance à la sédentarité, une consommation excessive d'alcool et abus de substances. De plus, les jeunes victimes présentent des facteurs de risques « spécifiques » et des étiologies sous-jacentes plus nombreuses et variées par rapport la population plus âgée. Finalement, la leçon abordera le pronostic des jeunes victimes cérébro-vasculaires, incluant le risque de récurrence, les séquelles thymiques et cognitives, ainsi que leurs impacts sur l'autonomie et la reprise du travail.

Fribourg, le 9 mars 2023

Prof. Ulrich Ultes-Nitsche
Doyen et Président de la ComHabil