

Le cerveau dans l'extrême altitude : effet du manque d'oxygène

Table ronde - débat

Maison de la montagne - 14 Rue de la République, 38000 Grenoble

GPS : Maison de la montagne - 14 Rue de la République, 38000 Grenoble

Le 11 mars 2024 | 19h-20h30

Certains sports et environnements de pratique sportive par les contraintes qu'ils imposent mettent en valeur à la fois les capacités d'adaptations exceptionnelles et les limites de l'organisme humain. Les activités en haute altitude, les sports d'ultra-endurance ou encore les sports imposants une privation de sommeil sont des occasions d'exploration du cerveau en conditions extrêmes que nous aborderons lors de cette conférence.

Orateur(s)

Samuel Verges (Directeur de recherche
INSERM, Laboratoire HP2, UGA, CHU
Grenoble Alpes)

Julien Brugniaux (Enseignant-
chercheur, Laboratoire HP2, UGA, CHU
Grenoble Alpes)

Sébastien Baillieux (Médecin du sport,
Laboratoire HP2, UGA, Inserm, CHU
Grenoble Alpes)