



06
FÉV

🕒 16h00

RECHERCHE

Webinaire HYPOXPERF : Stress environnemental et Santé

Dans des conditions environnementales dites normales, la physiologie humaine décrit l'équilibre de l'homéostasie corporelle comme un produit des mécanismes de régulation physiologique, résultant d'une résistance naturelle au changement par rapport à un état biologique optimal préexistant.

📅 AJOUTER AU CALENDRIER

Confronté à des altitudes ou chaleurs extrêmes, cet équilibre homéostatique est remis en question pouvant amener à des risques cliniques, avec ou sans acclimatation préalable. Les professeurs Samuel Verges et Daniel Gagnon prendront successivement la parole autour du thème de ces stress environnementaux extrêmes, en s'appuyant sur leurs travaux de recherche et leur expérience auprès des habitants de haute altitude et des patients cardiovasculaires devant faire face au réchauffement climatique. Chaque présentation (en anglais) durera 30 min et sera suivie par 15 min de Q&A.

[Cliquez sur ce lien pour vous enregistrer...](#)

Le webinaire sera enregistré et disponible en replay.