

Sport et Commotion cérébrale : les biomarqueurs une piste préventive de complications ?

Conférence

163 Rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier
GPS : 163 Rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier

Le 18 mars 2024 | 18h à 19h30

La détection et le suivi de la commotion cérébrale dans le sport posent d'importants défis de santé publique. Le manque de biomarqueurs fiables et mesurables rend difficile le diagnostic, la réhabilitation et le suivi des commotions, notamment dans le monde amateur. Cette conférence présente des pistes de recherche sur des méthodes de diagnostic rapides et objectives de la commotion.

Cette conférence est suivie d'un ciné-débat « Seul contre tous » sur les encéphalopathies traumatiques avec Dr Karim Bennys, **le jeudi 21 mars à 20h au cinéma Utopia** (cf programme)



Orateur(s)

Dr Malik KAHLI, IR CNRS - Sys2diag

Admission

Gratuit



Pour plus d'informations

malik.kahli@sys2diag.cnrs.fr

<https://www.sys2diag.cnrs.fr/fr/>