

Étudier les effets persistants de la commotion cérébrale au rugby □ grâce à la réalité virtuelle

Table ronde - débat

Campus universitaire de Beaulieu, 263 Avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes Cedex

GPS : Campus universitaire de Beaulieu, 263 Avenue du Général Leclerc, 35042 Rennes Cedex

Le 13 mars 2024 | 18h à 19h00

Le rétablissement d'un athlète après une commotion cérébrale et son retour au sport suit une procédure de récupération progressive : disparition de symptômes cliniques post-commotion et retour à des fonctions cognitives et d'équilibre normales. Cependant, de nombreux travaux ont mis en avant des déficits persistants après la disparition des symptômes précédemment décrits, suggérant une différence entre la récupération clinique et physiologique. C'est dans ce contexte qu'est proposée cette table ronde qui vise à discuter la question des déficits persistants de la commotion cérébrale du point de vue d'une **chercheuse**, d'une **joueuse** et d'un **médecin du sport**.

Inscription obligatoire via ce lien

□ Une inscription par personne est enregistrée via le questionnaire. Pour inscrire plusieurs personnes, il faut remplir le questionnaire le nombre de fois nécessaire avec le prénom et nom de chaque personne, merci. □

Orateur(s)

Anne-Hélène Olivier, Maître de Conférences à l'UFRSTAPS de l'Université Rennes 2, et chercheuse au sein du laboratoire M2S et de l'équipe VirtUs d'Inria

Admission

gratuit, sur inscription (obligatoire) : <https://framaforms.org/inscription-table-ronde-etudier-les-effets-persistants-de-la-commotion-cerebrale-au-rugby-grace-a-la>

Xane Sagarzaz, étudiante en STAPS,
joueuse au stade Rennais rugby
Patrice Ngassa, médecin urgentiste et
médecin du sport
Animation : Camille Sicot - chargée de
communication et de médiation au
centre Inria de l'Université de Rennes

Partenaires de l'événement

Inria