



INVITATION : JO Paris 2024 : rencontre journalistes-chercheurs @ULB

Recherche

Dans le cadre du Nobel Prize Dialogue Brussels, les étudiant·es et la communauté universitaire sont invités à assister à une conférence donnée en anglais par le lauréat du prix Nobel de Physiologie ou Médecine Paul Nurse le 5 mars prochain.

[Inscription.](#)

Les Jeux olympiques de Paris s'ouvriront le 26 juillet prochain.

Un rendez-vous attendu des athlètes internationaux. Comment se préparent-ils ? Comment se nourrissent-ils ? Comment récupèrent-ils de blessures éventuelles ? En quoi sport et science cohabitent-ils de plus en plus étroitement pour optimiser l'entraînement des athlètes et améliorer la performance ? En 2024, qu'en est-il du dopage ? Au-delà du sport, les Jeux olympiques suscitent émotions et réactions : changent-ils une ville durablement ? Et finalement, les Jeux en valent-ils encore la chandelle ?

Des chercheurs, chercheuses en sciences de la motricité, en médecine, en bioéthique, en architecture ou encore en géographie vous présentent leurs travaux et partagent leurs analyses.

Programme :

9h00 : accueil café

9h30 : Les Jeux en valent-ils encore la chandelle ? - Jean-Michel Decroly, IGEAT, Faculté des Sciences

10h10 : Outils d'analyse de l'entraînement sportif - Stéphane Baudry, Laboratoire de Biologie appliquée, Faculté des Sciences de la Motricité

Apport de l'évaluation scientifique dans le suivi de l'entraînement des sportifs de haut niveau, sous deux aspects :

10h50 : Aspects nutritionnels - Alain Carpentier, unité de recherche en Biométrie et nutrition appliquée à l'exercice, Faculté des Sciences de la Motricité & Centre d'Aide à la Performance Sportive (CAPS)

11h30 : Aspects musculaires – Jacques Duchateau, Laboratoire de Biologie appliquée, Faculté des Sciences de la Motricité & Centre d'Aide à la Performance Sportive (CAPS)

12h10 : lunch

13h30 : Les JO, levier pour transformer structurellement la ville ? - Gery Leloutre et Benoit Moritz, LoUISE (Laboratoire Urbanisme, infrastructures, écologies et paysage), Faculté d'Architecture La Cambre Horta

14h10 : L'éthique du dopage et la philosophie naturaliste du sport – Jean-Noel Missa, Centre de Recherches Interdisciplinaires en Bioéthique (CRIB), Faculté de Philosophie et Sciences sociales

14h50 : Sports d'endurance : les facteurs limitant l'aptitude aérobie - Vitalie Faoro, Laboratoire de Physiologie cardio-respiratoire, Faculté des Sciences de la Motricité

15h30 : Entre performance olympique et blessure, équilibre instable - Véronique Feipel, Laboratoire d'anatomie fonctionnelle, Faculté des Sciences de la Motricité

16h10 : Mot de conclusion - Marius Gilbert, vice-recteur à la recherche et à la valorisation, ULB

Informations et inscription (souhaitée **avant le 19 mars**) par email à presse@ulb.be.

Mardi 26 mars, 9h-16h30

ULB - Bâtiment K – auditoire K3.201, campus du Solbosch – 1050 Bruxelles

Contact

Service communication
de l'Université libre de Bruxelles
presse@ulb.be

Vous avez reçu cet e-mail parce que vous êtes un contact de Presse de l'Université libre de Bruxelles.
Si vous ne souhaitez plus recevoir ces courriers électroniques, vous pouvez vous désinscrire en écrivant à l'adresse presse@ulb.be.