

Sport, science, innovation

Mercredi 28 juin 2023

Auditorium de l'hôtel de Ville de Paris
5 rue de Lobau – 75004 Paris



 France
Universités

Les discours qualifiant le sport d'accélérateur de changement, dans tous les domaines, se multiplient. Cet impact, cependant, ne se décrète pas. Les Grands Événements Sportifs Internationaux (GESI), dont ceux qui se dérouleront prochainement en France (Coupe du monde masculine de rugby 2023, Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024, etc.), constituent une occasion de mieux penser, comprendre et évaluer la contribution du sport au bien commun, les transferts d'innovation, mais aussi les angles morts qui restent à explorer. France Universités organise, le 28 juin prochain, un colloque intitulé « Sport, science, innovation », faisant intervenir enseignantes et enseignants-chercheur·se·s de toutes disciplines sur les apports des travaux et résultats scientifiques, pour la performance des sportives et sportifs, mais aussi pour la société, l'économie et les politiques publiques en matière de transitions.

8h30 : Accueil café

9h15 : Ouverture

Marie-Christine Lemardeley, adjointe à la maire de Paris en charge de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de la Vie étudiante,
Dean Lewis, vice-président de France Universités, président de l'Université de Bordeaux.

9h30-11h : Table ronde 1 – Performance sportive : l'impact de la recherche
Comment la recherche universitaire permet-elle d'améliorer les capacités des sportifs et sportives ? Quels sont les nouveaux sujets et les nouvelles méthodes de la recherche en sport ?
Animation : *Fabrice Rousselot, directeur de la rédaction de The Conversation France*

- **Mickaël Campo**, maître de conférences en psychologie du sport et de la performance, responsable du DU « Optimisation de la Haute Performance Collective - Préparation Mentale et management d'équipe » (Université de Bourgogne),
- **Christophe Clanet**, physicien, directeur de recherche CNRS, professeur à l'École polytechnique et directeur du programme Sciences 2024,
- **Valentine Duquesne**, chargée de recherche au Comité Paralympique et sportif français, docteure en sociologie du sport,
- **Frédérique Hintzy**, professeure des universités, enseignante-chercheuse au laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (Université Savoie Mont Blanc).

11h-11h15 : Grand témoin - Le sport à l'université

- **Stéphane Braconnier**, président de l'Université Paris 2 Panthéon-Assas.

11h15-12h45 : Table ronde 2 – Les recherches sur le sport pour nourrir les politiques publiques en matière de transitions

En quoi les recherches pluridisciplinaires sur le sport et les activités physiques aident-elles à atteindre les objectifs de développement durable portés par les décideurs ?

Animation : Marie-Cécile Naves, déléguée générale de France Universités

- **Michaël Attali**, professeur des universités, directeur du laboratoire VIPS2 (Université de Rennes),
- **Sandy Montañola**, maîtresse de conférences, chercheuse au laboratoire Arènes (Université de Rennes),
- **Vincent Nougier**, professeur à l'Université Grenoble Alpes, chargé de mission sport au CNRS,
- **Clémence Perrin-Malterre**, maîtresse de conférences, directrice adjointe du laboratoire EDYTEM (Université Savoie Mont Blanc).

12h45-13h15 : Grand témoin - Sport et citoyenneté

- **Patrick Umhauer**, chargé de mission auprès du président de la Casden.

13h15-14h30 – Déjeuner libre

Visite libre de l'exposition « Sport et Citoyenneté » de la Casden.

14h30- 16h00 : Table ronde 3 – Le sport, indispensable à la santé ?

Où en sont les recherches sur les bienfaits du sport pour la santé ? Comment les sportifs et sportives aident-ils et elles aux recherches en santé ?

Animation : Benoît Tonson, chef de rubrique Science + Technologie de The Conversation France

- **Laurent Bosquet**, professeur des universités, directeur du laboratoire MOVE (Université de Poitiers) et coordinateur de la Chaire sport santé bien-être de la Fondation Poitiers Université,
- **Carina Enéa**, maîtresse de conférences, enseignante-chercheuse au laboratoire MOVE (Université de Poitiers),
- **Morgane Le Bourvellec**, kinésithérapeute D.E, doctorante au laboratoire MOVE sur les « Effet de l'activité physique sur des marqueurs de la santé cardiovasculaire des femmes ménopausées »,
- **Blandine Pont**, judokate, athlète MGEN,
- **Gautier Zunquin**, enseignant-chercheur au laboratoire Mouvement, équilibre, performance, santé (Université de Pau et des Pays de l'Adour).

Inscription obligatoire : <https://site.evenium.net/82qrcktt/registration>

Contact et information : Marine Lopes, marine.lopes@franceuniversites.fr