

Mercredi 7 Février 2024



Fondation de la Maison de la Chimie

Maison de la Chimie
28 bis rue Saint-Dominique
75007 Paris

Chimie
et

Sports

en
cette année

Olympique
et Paralympique

Programme du colloque

SESSION DU MATIN

09h00 **Introduction**

Philippe GÆBEL • *Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie*

Conférence Plénières d'Ouverture

Animateur : Philippe GÆBEL • *Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie*

09h10 **Gagner avec les données : Comment mettre les données au service du sport de haut niveau.**

Adrien SEDEAUD • *Chercheur et Adjoint du Directeur de l'IRMES, Pôle Performance / IRMES Institut National du Sport, de l'Expertise et de la Performance (INSEP)*

09h40 **Quel doit être le rôle d'un vêtement de sport ?**

Marie-Ange BUENO • *Professeure à l'ENSISA (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace) et au Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles, Université de Haute-Alsace Mulhouse*

10h10 **Débats**

Table Ronde : Sports, Science et Industrie Débats animés par Jean-Claude BERNIER • *Professeur Émérite, Université de Strasbourg*

10h20 **Sanofi, leader pharmaceutique mondial et partenaire des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 : des valeurs communes autour de Recherche, Industrie et Sport.**

Audrey DERVELOY • *Présidente de Sanofi France*
Rafik AMRANE • *Directeur Industriel de Sanofi Consumer Healthcare*

11h00 **Arkema et ses Biomatériaux au service des athlètes.**

Jérôme ALLANIC • *Directeur Marché mondial sport, Arkema*
Jun MOUGNIER • *Responsable Business Développement mondial Sport, Arkema*

11h20 **Témoignage d'un sportif.**

Conférencier à confirmer • *Arkema*

11h40 **Les matériaux au service de la performance de la chaussure.**

Alexis LAHUTTE • *Directeur Industriel Matières Premières, Decathlon*

12h00 **Débats**

12h30 **Déjeuner offert par la Fondation internationale de la Maison de la Chimie**

SESSIONS DE L'APRÈS MIDI

Animateur Marc J. LEDOUX - DRCE Emérite du CNRS

Session 1 : Santé et Sport

14h00 **Détection du dopage : challenges et perspectives.**

Michel AUDRAN • *Professeur Émérite Université de Montpellier, Laboratoire de Biophysique, UFR de pharmacie, Université Montpellier 1*

14h30 **Alimentation et compléments alimentaires pour le sport.**

Irène MARGARITIS • *Professeure des universités, Adjointe au Directeur d'évaluation des risques – Anses.*

Session 2 : Les Molécules de la Performance

15h00 **Le rôle des matériaux composites dans les performances sportives.**

Yves RÉMOND • *Professeur émérite à l'Université de Strasbourg – École de Chimie (ECPM)*

15h30 **Chimie des Matériaux pour le handisport.**

Conférencier à confirmer

CLÔTURE

16h15 **Conférence Plénière de Clôture**

Science 2024® : quand scientifiques et sportifs s'associent pour faire gagner la France.

Christophe CLANET • *Professeur à l'École Polytechnique et à l'ESPCI, Directeur du Programme Science 2024®*

17h00 **Conclusions**

Philippe GÆBEL • *Président de la Fondation internationale de la Maison de la Chimie*



INSCRIPTION
GRATUITE et OBLIGATOIRE
CLIQUEZ ICI

<https://inscriptions.maisondelachimie.com/evenements/chimie-et-sports-en-cette-annee-olympique-et-paralympique>