



# Communiqué de presse du 9 Juillet 2019

# L'exposition itinérante Vers des lendemains sportifs – Quand science et sport font équipe inaugurée à Chambéry

C'est en présence de Jean-Yves Maugendre, directeur de la Galerie Eurêka, Roman Kossakowki, vice-président recherche de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB), et Alexandra Turnar, adjointe au maire de Chambéry Culture et Habitat et conseillère régionale, qu'a été inaugurée l'exposition itinérante *Vers des Lendemains Sportifs* samedi 6 juillet à la Galerie Eurêka.

À cette occasion, les personnalités présentes ont rappelé le lien fort de partenariat entre l'université, le CCSTI et la ville de Chambéry. Roman Kossakowski a notamment remercié Pascale Balland, chargée de mission culture scientifique et technique à l'USMB pour son investissement dans le comité de pilotage de cette exposition.

Frédérique Hintzy, enseignante chercheuse au Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) de l'USMB a commenté les thèmes de l'exposition – Sport, science et société en soulignant le dynamisme de l'université dans ces domaines, en termes de recherche et de formation. À travers cette exposition, le LIBM, laboratoire inter-universitaire de la région AURA, présente quatre travaux de recherche dans les domaines de la physiologie et de la biomécanique, dont certains sont illustrés par des matériels innovants issus de ces recherches.

Frédérique Hintzy a également exprimé, en présence de Lucie Gervaud, diplômée de l'USMB et fondatrice de la jeune société Wens, le dynamisme des formations de l'USMB et l'encadrement offert aux étudiants porteurs de projets. Née d'un projet d'études durant le master SPATPS-IEAP et entourée par des structures d'accompagnement de création d'entreprise du territoire, la société Wens prévoit de commercialiser prochainement un gant permettant la rééducation et l'entraînement des capacités tactiles de la main.

Une exposition itinérante pour découvrir la richesse de la recherche des laboratoires de la région

L'exposition *Vers des Lendemains Sportifs* met en valeur le travail des chercheurs universitaires en science du sport de la Région Auvergne Rhône-Alpes. Cette exposition a été conçue dans le cadre du réseau inter-universitaire de culture scientifique et technique, (Université Grenoble Alpes, Université Clermont Auvergne et Associés, Université de Lyon et Université Savoie Mont Blanc), en partenariat avec la Région Auvergne Rhône-Alpes.



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC
Les données clés
de l'Université Savoie Mont Blanc :

UFR, instituts et école

laboratoires de recherche

3 départements de formation

15 000 étudiantes et étudiant 719 enseignants et chercheurs

Fondation universitaire

Club d'entreprises

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC















En territoire des Pays de Savoie, l'USMB présente en complément une galerie de portraits d'athlètes de haut niveau ainsi que les parcours singuliers d'étudiants.

À découvrir à la Galerie Eurêka à Chambéry du 6 juillet au 24 août 2019, l'exposition sera ensuite présentée à la Turbine sciences à Annecy du 3 au 29 septembre 2019, avant de poursuivre son itinérance à Lyon, Saint-Étienne, Clermont-Ferrand et Grenoble.

Les résultats de recherches de huit laboratoires sont restitués au travers de 6 thématiques :

## 1. Chercher

## 2. Apprendre

Au travers des travaux de recherche – « formation par la vidéo » ainsi que « les faces cachées de l'arbitrage » – le laboratoire ACTé montre l'intérêt et l'apport des nouvelles technologies dans la formation de professionnels du sport (enseignants en EPS, arbitres).

## 3. Soigner

Deux laboratoires – l'AME2P et le LIBM – montrent l'intérêt d'intégrer l'activité physique et l'entraînement musculaire dans la thérapie contre certaines maladies, l'obésité et le vieillissement musculaire.

## 4. Se dépasser

Trois laboratoires – AME2P, LIBM et L-VIS – ont étudié le dépassement physique / moral dans le sport auprès des enfants, des athlètes d'ultra trail ainsi que le risque de burnout sportif.

## 5. Se connaître

Deux laboratoires – le LIBM et le LJK – présentent des techniques et technologies innovantes qui permettent aux athlètes de mieux connaître leurs capacités pour améliorer leurs performances.

### 6. Gravir

Quatre laboratoires – le L-VIS, le LARHRA et HP2/LIBM – explorent l'ascension des montagnes dans les composantes physiologique (hypoxie, mal des montagne), historique (histoire du tourisme sportif alpin et femmes alpinistes) et sociétal (accidentologie de montagne).

#### **EN SAVOIR PLUS**

- CONTACT PRESSE :
  - Pascale Balland, chargée de mission Culture Scientifique et Technique pascale.balland@univ-smb.fr, 06 67 14 26 14
- Plus d'informations sur l'exposition et le programme : www.univ-smb.fr/scienceetsport



ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC













