

PROGRAMME PREVISIONNEL

WEBINAIRE GDR CNRS Sports & Activités Physiques / Sciences et sports d'hiver

Introduction du Webinaire	Audrey Bergouignan et Nicolas Coulmy	-Directrice du GDR Sports & Activités Physiques -Responsable scientifique FFS	16h30	
THEMATIQUES	INTERVENANT	LABORATOIRE	TITRE	HORAIRE
Physiologie / adaptations environnement	Laurent Messonnier	Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité LIBM, Université Savoie Mont Blanc	Facteurs physiologiques de la performance	16h40
	Stephane Perrey	EuroMov Digital Health in Motion (Univ Montpellier, IMT Mines Ales)	Psychologie, neurosciences et IA pour la performance Sportive - PIAS	16h50
Matériel et technologie / Optimisation gestuelle - perception-décision	Xavier Bonnet	Arts et Métiers, Sciences et Technologies Institut de Biomécanique Humaine Georges Charpak Paris	Biomécanique et innovation prothétique en handi-snowboard : de la recherche à la performance paralympique	17h00
	Guillaume Rao	Institut des Sciences du Mouvement, UMR 7282 CNRS-Aix-Marseille Université	Une approche pluridisciplinaire d'optimisation du triptyque athlète-environnement-perf	17h10
Nutrition - sommeil	Anne Sophie Rousseau	Sports Nutrition and Olympic Wellness: Immunometabolic and Environmental Risk Assessment (Projet SNOW)	Université Côte d'Azur Biology of Valrose Institute, IBV UMR CNRS 7277 INSERM U1094	17h20
Prévention des blessures / Optimisation gestuelle - perception-décision	Gael Guilhem	Laboratoire SEP INSEP - Paris	Retour sur Paris 2024 : Accompagnement scientifique des projets de performance des fédérations olympiques et paralympiques	17h30
	Richard Kulpa	Laboratoire M2S de l'Université Rennes 2 et Mimetic Inria	Entraînement de la perception, décision et action avec la réalité virtuelle	17h40
	Pierre Samozino	Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité LIBM, Université Savoie Mont Blanc	Profils musculaires Force-Vitesse-Endurance (FoVE), entraînement et performance	17h50
	Frédérique Hintzy	Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité LIBM, Université Savoie Mont Blanc	Analyse de l'appui en ski alpin, de la performance à la prévention des blessures	18h
QUESTIONS AUX INTERVENANTS				18h10
			Fin du Webinaire	18h30