



Le Sommet SPort INnovation (SPIN) 2010

Analyse de la performance : Cibler les technologies concourant à des performances dignes d'un podium

Calendrier des événements

(en date du 20 septembre 2010 – Sujet à modifications)

<p>M E R C R E D I 17 novembre 2010</p>	 <p>The SPIN Summit Powering Sport Performance with Science and Technology</p>	
<p>À partir de 11 h</p>	<p>Inscription</p>	
<p>De 9 h à 12 h</p>	<p>Comité consultatif national des sciences du sport et de la médecine sportive (CCNSSMS) Réunions de disciplines (tous les fournisseurs de services des sciences de la santé)</p>	
<p>De 13 h à 14 h</p>	<p>Larry Katz, Ph. D., Université de Calgary <i>Réussites et défis en analyse du rendement : Point de vue à l'échelle internationale</i></p>	<p>Penny Werthner, Ph. D., Université d'Ottawa <i>Psychologie du sport et préparation psychologique</i></p>
<p>De 14 h à 15 h</p>	<p>Guy Larose, Ph. D. et D^{re} Annick D'Auteuil Conseil national de recherches Canada <i>Techniques de modélisation aérodynamiques pour l'amélioration du rendement</i></p>	<p>Penny Werthner, Ph. D., Université d'Ottawa <i>Psychologie du sport et préparation psychologique</i> <i>Préparation en vue des Jeux olympiques</i></p>
<p>De 15 h à 15 h 30</p>	<p>Pause santé</p>	
<p>De 15 h 30 à 16 h 30</p>	<p>Tim Walzak, Ph. D., Recherche appliquée et innovation, Camosun College <i>L'évolution de la pertinence de la technologie en sports de haut niveau : Passé, présent et futur</i></p>	
<p>De 16 h 30 à 17 h 30</p>	<p>Fred Yeadon, Ph. D., School of Sport, Exercise, and Health Sciences; University of Loughbrough <i>Les fonctionnements de la modélisation pour améliorer les techniques de sport</i></p>	
<p>De 19 h à 23 h</p>	<p>Soirée sociale</p>	

J E U D I 18 novembre 2010	 The SPIN Summit Powering Sport Performance with Science and Technology	
À partir de 7 h	Inscription	
De 9 h à 10 h	Gérard Lachapelle, Ph. D. , Faculté de génie géomatique, Université de Calgary <i>GNSS et technologies inertielles : Leçons apprises et possibilités pour l'avenir</i>	
De 10 h à 10 h 30	Pause santé	
De 10 h 30 à 12 h 30	Table ronde d'entraîneurs et de scientifiques Barney Wainwright , À nous le podium et Fred Jobin , Canoë/Kayak; M. Pro Stergio , Université de Calgary et Walter Corey , Association canadienne de luge; M. Sam Blades , Centre canadien multisports Pacifique et Eric de Nys , Ski de fond Canada. <i>Amélioration des technologies et du rendement pendant les préparatifs et aux Jeux olympiques d'hiver 2010</i>	
De 12 h 30 à 13 h 30	Déjeuner	
De 13 h 30 à 14 h 30	Denis Rancourt, Ph. D. , Université de Sherbrooke <i>Nouvelles orientations et optimisation de la performance quant à la conception de l'équipement pour les Jeux olympiques et paralympiques</i>	Jonathan Tremblay, Ph. D. , Centre national multisport - Montréal <i>L'optimisation de l'oxydation des graisses pour le contrôle de poids nécessite des exercices d'intensité faible ou élevée?</i>
De 14 h 30 à 15 h 30	a) M^{me} Carolyn Taylor , Centre canadien multisport - Ontario <i>Approches pratiques et efficaces en matière de technologie de la performance pour les sports paralympiques</i> b) Allan Wrigley, Ph. D. , Centre canadien multisport - Pacifique <i>Intégration de technologies pour l'optimisation de la performance des sports en fauteuil roulant</i>	Greg Wells, Ph. D. , Centre canadien multisport - Ontario <i>Vives réactions physiologiques à l'entraînement et à la compétition</i>
De 15 h 30 à 16 h	Pause santé	
De 16 h à 17 h 30	Ken Fyfe, Ph. D. , Université de l'Alberta <i>L'avenir de l'analyse de la performance : capteurs sans fil intégrés pour la prise de mesures cinématiques, cinétiques et physiologiques</i> Fred Yeadon, Ph. D. , Cardiff School of Sport, University of Loughbrough <i>Mot de la fin</i>	