



VENDREDI 2 JUIN 2017

8h45	Accueil et inscription
9h00	Mot de bienvenue
9h15	Le fonctionnement différentiel d'items , Nadine Talbot (UQAM)
10h05	Vérification de la structure factorielle de sept échelles d'état de stress post-traumatique dérivées d'items du CBCL , Iris Bourgault Bouthillier (UQTR), Michel Rousseau (UQTR) et Tristan Milot (UQTR)
11h00	Quelques principes et résultats pour guider les choix en analyse factorielle exploratoire , André Achim (UQAM)
11h45	Dîner
13h00	Beautés et arcanes de la corrélation linéaire , Louis Laurencelle (UQTR)
13h50	Modèle de classe latente avec variable auxiliaire : Nouvelle approche en 3 étapes , Michel Rousseau (UQTR), Isabelle Thibault (Sherbrooke), Johana Monthuy-Blanc (UQTR), Christina Blier (Laval), Luc Touchette (Sherbrooke), Robert Pauzé (Laval)
14h45	Analyse de la taille de l'effet par la méta-régression , Nadine Talbot (UQAM), Hélène Poissant (UQAM), Gilles Raîche (UQAM), Adrianna Mendrek (Bishops), Kevin Whittingstall (Sherbrooke) et Maxime Descoteaux (Sherbrooke)
15h30	Cocktail de fermeture à la Chasse-Galerie

Lieu : UQTR, Département des sciences de l'activité physique,

Pavillon Albert-Tessier, 4^e étage

Bienvenue aux professeurs et aux étudiants!

Admission gratuite

