



Mireille Schnitzer est professeure associée en biostatistique à l'Université de Montréal et titulaire d'une chaire de recherche canadienne en inférence causale et apprentissage statistique en science de la santé. Mireille a reçu son doctorat en biostatistique de l'Université McGill en 2012 et a été chercheuse postdoctorale à la *Harvard T.H. Chan School of Public Health* en 2013. Elle a aussi eu l'opportunité d'étudier l'inférence causale à U.C. Berkeley et à l'Université de Pennsylvanie comme étudiante invitée. Les intérêts en recherche de Mireille portent présentement sur la méthodologie d'inférence causale en pharmacoépidémiologie, l'utilisation de bases médicales électroniques et l'estimation semi-paramétrique efficace dans un contexte de données longitudinales, d'analyse de survie et de méta-analyse. Mireille est actuellement titulaire d'une subvention à la découverte du CRSNG, chercheuse principale d'une subvention Projet des IRSC, et est chercheuse associée sur plusieurs études appliquées financées par les IRSC.