

Student Working Group | Groupe de travail des étudiants

Theresa Lee

Theresa Lee is pursuing a PhD in Health Services Research at University of Toronto's Institute of Health Policy, Management & Evaluation (Dalla Lana School of Public Health). She is conducting research at the Institute for Clinical Evaluative Sciences with focus on eHealth and meaningful use of Electronic Medical Records to study population health issues and health care quality improvement in primary care settings. Theresa completed her Bachelor of Arts & Science with focus on International Development Studies and Biomedical Sciences at McGill University. After directing a student exchange program on comparative health care systems and learning about the role of technology on improving health care systems and public health around the world, and particularly in Taiwan, she came to study at the University of Toronto's IHPME to pursue a Masters in Health Informatics. She has since worked with the team at the Centre for Global eHealth Innovation at UHN, working on mobile health technologies to address chronic health conditions in patient-friendly adopting human factors concepts. She very much interested in the intersection of policy, technology, global health and public health and hopes that her research will contribute to building a healthier and more equitable society in the future.



Theresa Lee poursuit un doctorat en recherche sur les services de santé à l'Institute of Health Policy, Management and Evaluation (Dalla Lana School of Public Health) de l'Université de Toronto. Elle fait des recherches à l'Institut pour les sciences évaluatives cliniques dans le cadre desquelles elle se concentre sur la cybersanté et l'utilisation pertinente des dossiers de santé électroniques dans le but d'étudier les problèmes de santé de la population et l'amélioration de la qualité des soins de santé dans les milieux de soins primaires. Theresa a obtenu un baccalauréat ès arts et sciences, avec spécialisation en développement international et en sciences biomédicales, à l'Université McGill. Après avoir dirigé un programme d'échange d'étudiants sur la comparaison des systèmes de soins de santé et après avoir acquis plus de connaissances sur le rôle de la technologie en matière d'amélioration des systèmes de soins de santé et de santé publique partout dans le monde, et en particulier à Taiwan, elle est venue étudier à IHPME, à l'Université de Toronto pour entreprendre une maîtrise en informatique de la santé. Depuis, elle travaille avec l'équipe du Centre for Global eHealth Innovation du Réseau universitaire de santé, où elle a dirigé des recherches sur les technologies mobiles de la santé en vue de régler les problèmes de santé chroniques au moyen de concepts humains, adaptés aux patients. Elle s'intéresse beaucoup à la convergence des politiques, de la technologie, de la santé mondiale et de la santé publique et espère que sa recherche contribuera créer une société plus saine et équitable à l'avenir.