

Recherches en cours, selon le domaine d'intérêt

Étude	Chercheur principal ou chercheuse principale	Domaine d'intérêt
Comprendre la fatigue de compassion et l'épuisement professionnel chez les coordonnateurs des dons d'organes au Canada	D ^r S. Dhanani	Don
Donation Advisor: Faisabilité de mettre en œuvre un outil d'aide à la décision clinique personnalisé pour améliorer l'efficacité et l'efficacité du don et de la transplantation d'organes	D ^r A. Seely	Don
La médecine de précision et la perfusion du cœur ex vivo	D ^{re} F. Billia	Transplantation cardiaque
Consortium international sur le dysfonctionnement du greffon primaire	D ^{res} Chih & Ross	Transplantation cardiaque
Biomécanique de l'aorte thoracique: une étude sur les aortes normales, les anévrismes et les dissections	D ^{re} J. Chung	Transplantation cardiaque
Investigation in situ des îlots humains	D ^r H. Gaisano	Ilots
Îlots de donneurs humains aux fins de la recherche	IsletCore Canada	Transplantation d'îlots
Perfusion normothémique ex-vivo de pancréas humains pour l'évaluation de la greffe, le traitement et l'isolement des cellules des îlots: une étude de sécurité et de faisabilité	D ^r T. Reichman	Transplantation d'îlots
Les reins humains utilisés dans la transplantation d'organes ex vivo : protection et réparation	D ^r A. Sener	Transplantation rénale
Définition et ciblage des maladies auto-immunes du foie	D ^{re} S. MacParland	Transplantation hépatique
Projet d'isolement de cellules hépatiques	D ^r I. McGilvray	Transplantation hépatique
Évaluer et affiner les politiques prioritaires pour l'attribution des transplantations hépatiques: équilibrer les résultats des patients avec et sans carcinome hépatocellulaire	D ^r G. Sapisochin	Transplantation hépatique

Recherches en cours, selon le domaine d'intérêt

Étude	Chercheur principal ou chercheuse principale	Domaine d'intérêt
Perfusion hépatique ex vivo : évaluation et réparation	D ^r M. Selzner	Transplantation hépatique
Analyse des résultats des greffes de foie fractionné vs donneur vivant vs greffes de foie entier chez les receveurs adultes	D ^r M. Selzner	Transplantation hépatique
Le sexe du donneur a-t-il un impact sur les résultats de la transplantation hépatique orthotopique chez l'adulte?	D ^r M. Selzner	Transplantation hépatique
Utilisation d'allogreffes de personnes âgées (âge ≥ 70 ans) dans la transplantation hépatique: l'âge n'est-il qu'un chiffre?	D ^r M. Selzner	Transplantation hépatique
Les lambeaux sentinelles dans l'évaluation du rejet aigu après la transplantation pulmonaire	D ^{re} S. Haykal	Transplantation pulmonaire
Projet de mise en banque de matériel biologique pour les transplantations pulmonaires à Toronto	D ^r S. Keshavjee	Transplantation pulmonaire
Résultats à long terme des receveurs de transplantation pulmonaire sensibilisés après désensibilisation périopératoire	D ^{re} M. Aversa	Transplantation pulmonaire
Fragilité et sarcopénie relativement à la transplantation d'organe	D ^{re} L. Singer	Transplantation

Recherches récemment terminées, selon le domaine d'intérêt

Étude	Chercheur principal ou chercheuse principale	Domaine d'intérêt
Prédiction du décès et physiologie après l'arrêt du traitement et résultats de la greffe chez le receveur	D ^r S. Dhanani	Don
Effet des interventions visant des donneurs décédés sur les résultats obtenus chez les receveurs d'organes en Ontario	D ^{re} K. Honarmand	Don
Incidence de la crise des opiacés sur les dons d'organes pleins au Canada	D ^r S. Keenan	Don
Analyse comparative des méthodes de don d'organe de São Paulo, au Brésil, et de l'Ontario par l'analyse des réseaux sociaux	V. Silva, PhD	Don
Sommaire des résultats cliniques du programme de transplantation cardiaque de l'Hôpital Toronto General pendant 30 ans	D ^r M. Badiwala	Transplantation cardiaque
Utilisation et transplantation de greffe hépatique marginale	D ^r G. Sapisochin	Transplantation hépatique
Rejet aigu de la greffe allogénique de poumon : mesure des synapses immunes des lymphocytes T	D ^r S. Juvet	Transplantation pulmonaire
Le contrôle du saignement, la réanimation et l'occlusion artérielle	D ^r A. Power	Transplantation