## 1<sup>er</sup> Symposium international en médecine régénérative de la cornée Université de Montréal

## Montréal, QC, Canada - 16 octobre 2025







7 h 15	Inscription et accueil des participants
8 h 00	Mots d'ouverture  Ian MacDonald, M. Sc., M.D., C.M., Directeur du Département d'ophtalmologie  Patrick Cossette, M.D., Ph. D., Doyen de la Faculté de médecine  Isabelle Hardy, M.D., FRCSC, Conseillère internationale de la SFO pour le Canada  Université de Montréal, Montréal, Québec, CANADA
8 h 10	Clara Chan, M.D., FRCSC, <i>University of Toronto</i> , Ontario, CANADA Diagnostic, classification et traitement médical des déficits en cellules souches limbiques
8 h 25	<b>Graziella Pellegrini,</b> Ph. D., <i>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i> , Modène, ITALIE Greffe d'épithélium limbique cultivé: l'expérience européenne avec Holoclar
8 h 40	Francisco Figueiredo, M.D., Ph. D., FRCOphth, Newcastle upon Tyne, ROYAUME-UNI Greffe d'épithélium limbique cultivé: l'expérience britannique
8 h 55	Isabelle Brunette, M.D., FRCSC, Université de Montréal, Québec, CANADA Greffe d'épithélium limbique cultivé: l'expérience canadienne avec CECA
9 h 05	PANEL DE DISCUSSION (OCT et microscopie confocale pour le diagnostic d'une déficience en cellules souches limbiques; Technique chirurgicale; Impact du site de biopsie sur la qualité de la culture et le pronostic clinique; Contrindications relatives)  Lucie Germain, Sophie Deng & Orateurs
9 h 35	Pause
10 h 05	Marie-Claude Robert, M.D., M. Sc., FRCSC, Université de Montréal, Québec, CANADA Déficience en cellules souches limbiques et syndrome de Stevens-Johnson
10 h 15	Sayan Basu, MBBS, MS, LV Prasad Eye Institute, Hyderabad, INDE COMET, SOMET et cellules mésenchymateuses souches: l'expérience indienne
10 h 30	PANEL DE DISCUSSION (Limites de COMET & SOMET - vs. Procédure de Cincinnati; Cellules mésenchymateuses souches) Allan Slomovic, Éric Gabison, Francisco Figueiredo, Clara Chan & Orateurs
10 h 45	Samir Jabbour, M.D. C.M., MPH, FRCSC, Université de Montréal, Québec, CANADA Redirection d'un épithélium conjonctival par membrane amniotique
10 h 55	François Majo, M.D., Ph. D., Université de Lausanne, SUISSE Insuffisance en cellules souches limbiques dans l'aniridie, un problème d'interaction épithélium- stroma
11 h 05	May Griffith, Ph.D., MBA, Université de Montréal, QC, CANADA Biosubstituts cornéens et la surface oculaire: la cornée liquide LiQD







11 h 35	Déjeuner
13 h 00	Session conjointe avec le Groupe de travail international sur les DCSL Modératrice: Sophie Deng, MD, PhD, UCLA, CALIFORNIE
14 h 00	<b>Bernard Duchesne,</b> M.D., Ph. D., Centre Hospitalier Universitaire de Liège, BELGIQUE Kératopathie neurotrophique: Consensus sur le diagnostic, la classification et le traitement médical
14 h 15	Ilya Leyngold, M.D., ABO, ASOPRS, Oculofacial Plastic and Reconstructive Surgery, University of Washington School of Medicine, Meridian, Idaho, ÉTATS-UNIS  Neurotisation cornéenne: Les leçons apprises au cours de la dernière décennie
14 h 30	PANEL DE DISCUSSION (Techniques chirurgicales; NGH vs. Neurotisation)  Isabelle Hardy, Gregory Borschel, Julia Talajic & Orateurs
14 h 50	Pause
15 h 20	Nacim Bouheraoua, M.D., Ph. D., Sorbonne Université, Paris, France Neurotisation cornéenne: l'expérience française
15 h 35	Asim Ali, M.D., FRCSC, <i>University of Toronto</i> , Ontario, CANADA Neurotisation cornéenne chez l'enfant
15 h 50	Isabelle Brunette, M.D., FRCSC, Université de Montréal, Québec, CANADA Neurotisation cornéenne: Évaluation pré- et post-opératoire (l'expérience montréalaise)
16 h 05	PANEL DE DISCUSSION (Étude de panel Delphi modifiée sur les résultats de la neurotisation cornéenne; Névrome)  Gregory Borschel, Ilya Leyngold, Allan Slomovic, Isabelle Hardy & Orateurs
16 h 25	Marc Labetoulle, M.D., Ph. D., Université Paris-Saclay, Paris, France Neurotisation cornéenne et réactivation d'une kératite à HSV1 Les effets à distance du microbiote intestinal sur les nerfs cornéens
16 h 40	Cristina Bostan, M.D., M. Sc., FRCSC, Université de Montréal, Québec, CANADA Succès translationnel en médecine régénérative de la cornée
16 h 55	PANEL DE DISCUSSION (Recherche translationnelle: Approbation règlementaire; Financement des Phases I; Commercialisation; Patient partenaire) Lucie Germain, Graziella Pellegrini, May Griffith, Johanna Choremis & Orateurs
17 h 10	Mot de la fin