

MIHAI POP, MD

9001, boul. de l'Acadie Nord
Bureau 900
Montréal (Québec)
H4N 3H5 Canada

Téléphone : Montréal 514 381-2020
Gatineau 819 773-2020
Télécopieur : Montréal 514 381-2144
Gatineau 819 773-4547

Rév. 04-2009

OPHTALMOLOGIE ET CHIRURGIE RÉFRACTIVE

PROFIL

Dès 1992, le Dr Mihai Pop a pratiqué avec succès la correction de la myopie et de l'astigmatisme à l'aide du laser ExcimerVisx 20/20B et la chirurgie au laser Holmium pour le traitement de l'hypermétropie. Depuis 1998, il utilise l'appareil au laser Excimer Nidek EC-5000 pour le traitement de la myopie, de l'astigmatisme et de l'hypermétropie. Il effectue la technique du kératomeleusis localisée assistée par laser (LASIK) au moyen de la technologie Wavefront et le LASIK sans lame avec la technologie Intralase. Il possède une vaste expertise dans l'implantation de lentilles intraoculaires et la chirurgie de la cataracte.

Parallèlement à l'exercice de sa profession médicale, il a prononcé de nombreuses conférences à l'étranger et a participé à des congrès scientifiques en qualité d'animateur. Ses techniques chirurgicales ont fait l'objet d'articles dans les revues spécialisées *Ophthalmology Times*, *Ocular Surgery News* et *Eye World*, et il a lui-même publié à maintes reprises dans des revues scientifiques telles *Ophthalmology* et le *Journal of Cataract and Refractive Surgery*.

ÉTUDES

- | | |
|-------------|--|
| 1980 | American Board of Ophthalmology
États-Unis |
| 1980 | CSPQ en ophtalmologie
Certificat de spécialisation en ophtalmologie, Québec, Canada |
| 1978 – 1979 | Hôpital Notre-Dame, Université de Montréal
Formation chirurgicale en ophtalmologie, Montréal, Québec, Canada |
| 1975 – 1978 | Université de Sherbrooke
Internat en ophtalmologie, Sherbrooke, Québec, Canada |
| 1976 | Université Stanford
Programme scientifique de base en ophtalmologie, Californie, États-Unis |
| 1970 – 1975 | Université de Sherbrooke
Diplôme en médecine, Sherbrooke, Québec, Canada |

EXPÉRIENCE EN CHIRURGIE

- 1992 – à ce jour **Cliniques MICHEL POP**
Gatineau/Montréal, Canada (Exercice privé)
Chirurgie au laser : myopie, astigmatisme et hypermétropie.
Opération de la cataracte et implants intraoculaires.
Ophthalmologiste (1992 - present)
Directeur médical (1992 - present)
- 1985 – 1994 **Centre hospitalier régional de l'Outaouais**
Gatineau, Québec, Canada
Chef du département d'ophtalmologie (1988 - 1993)
Ophthalmologiste (1985 - 1994)
- 1980 – 1985 **Hôtel-Dieu-de-Sherbrooke**
Sherbrooke, Québec, Canada
Ophthalmologiste (1980 - 1985)

AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

- 1999 – à ce jour Membre, Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
- 1997 – à ce jour Membre, International Society of Refractive Surgery (ISRS)
- 1985 – à ce jour Membre, Academy of Ophthalmology (chapitre d'Ottawa)
- 1985 – à ce jour Membre, American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
- 1980 – à ce jour Membre, Association médicale du Québec
- 1980 – à ce jour Membre, Association canadienne des implants et de la chirurgie réfractive (CIRSA)
- 1980 – à ce jour Fellow, American Academy of Ophthalmology (AAO)

FONCTIONS ÉLECTIVES

- 1999 – à ce jour Président de l'Association canadienne des implants et de chirurgie réfractive
- 1995 – à ce jour Président de l'Association des chirurgiens de chirurgie réfractive du Québec
- 1992 – à ce jour Président, Cliniques Michel Pop
- 1992 – 1993 Président, Conseil médical de l'hôpital régional de Gatineau
- 1992 – 1993 Trésorier, Association canadienne des chirurgiens de chirurgie photoréfractive

PRIX

- Février 2009 **Prix d'Excellence 2009 en Ophtalmologie**
Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
Montréal, Québec, Canada
- Octobre 2000 **Prix Meilleure Présentation de la session**
International Symposium of Refractive Surgery (ISRS)
Dallas, Texas, États-Unis
- Mai 2000 **Prix Hommage à la Performance**
Pour sa contribution professionnelle à la American
Academy of Ophthalmology
États-Unis
- Avril 2000 **Prix Meilleure Conférence**
Vision 2000, 8^e congrès de la Canadian Society
of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
Toronto, Ontario, Canada
- Avril 1999 **Prix Meilleure Présentation de la session**
Symposium sur la cataracte, les implants intraoculaires et la chirurgie
réfractive; Réunion de la American Society of Cataract and Refractive
Surgery (ASCRS)
Seattle, Washington, États-Unis

ARTICLES SCIENTIFIQUES

Mihai Pop, Hadi Chakor, Harkaman S. Bains, Emma Santoriello. Comparing the reproducibility of central corneal thickness measurements by using conventional ultrasound pachymetry (Sonostage™) and optical pachymetry (Pentacam™). *Journal of Refractive Surgery*, 2005; pp-S 636 à l'impression.

Mihai Pop, MD; Harkaran S. Bains. Clinical Outcomes of CATz Versus OPDCAT. *Journal of Refractive Surgery*, 2005; pp- S 636.

Pop, M., Payette, Y., Mansour, M. Ultrasound biomicroscopy of the Artisan phakic intraocular lens in hyperopic eyes. Dans: Shear, N.A., *Surgery for Hyperopia*, Slack Inc. 2004; chapitre 21: pp-235-9.

Pop, M., Payette, Y. Risk factors for night vision disturbances complaints following laser in situ keratomileusis for myopia. *Ophthalmology*, 2004; 1113-10.

Pop, M., Payette, Y. Initial results of endothelial cell counts after Artisan lens for phakic eyes: an evaluation of the US FDA Ophtec Study. *Ophthalmology*, 2004; 111:309-17.

Pop, M., Payette, Y. Clear lens extraction versus iris-claw Artisan phakic lens for hyperopia. *Journal of Refractive Surgery*, 2004; 20:20-4.

Pop, M., Payette, Y., Mansour, M. Ultrasound biomicroscopy in hyperopic eyes implanted with the Artisan phakic intraocular lens. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*, 2002; 28(10): 1799-1803.

Pop, M., Payette, Y., Santoriello, E. Comparison of the pupil card and pupillometer in measuring pupil size. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*, 2002; 28(2):283-8.

Pop, M., Payette, Y. Prediction of sulcus size using ocular measurements. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*, 2001; 27(7):1033-8.

Pop, M. Discussion of: Laser in situ keratomileusis for myopia up to -11 diopters with up to -5 diopters of astigmatism with the Summit Autonomous LADARVision Excimer Laser System. *Ophthalmology*, 2001; 108:315-6.

Pop, M., Payette, Y. Clear lens extraction with intraocular lens followed by PRK or LASIK. *Ophthalmology*, 2001; 108:104-111.

Pop, M. Photorefractive keratectomy. Dans: Probst, LE and Doane, JF, *Refractive Surgery: a color synopsis*. Pages 81-91, publié par Thieme, NY, 2001.

Pop, M. The iris-claw phakic intraocular lens. Dans: Probst, LE and Doane, JF, *Refractive Surgery: a color synopsis*. Pages 167-173, publié par Thieme, NY, 2001.

Pop, M. The Concept of Multipass PRK. *Operative Techniques in Cataract and Refractive Surgery*, 2000; 3(2):73-8.

Brunette, I., Gresset, J., Boivin, J.F., Pop, M., Thompson P., Lafond, G., Makni H. Functional outcome and satisfaction after photorefractive keratectomy. Part 2: survey of 690 patients. *Ophthalmology*, 2000; 107(9):1790-6.

Pop, M., Payette, Y. Photorefractive Keratectomy versus Laser In Situ Keratomileusis : a Control-Matched Study. *Ophthalmology*, 2000; 107(2):251-7.

Pop, M., Payette, Y. Results of bilateral photorefractive keratectomy. *Ophthalmology*, 2000; 107(3):472-479.

Pop, M., Mansour, M., Payette, Y. Ultrasound biomicroscopy of the iris-claw phakic intraocular lens for high myopia. *Journal of Refractive Surgery*, 1999; 15(6):632-635.

Pop, M. Managing partially resected flaps. Dans: Buratto, L. *LASIK: Surgical techniques and complications*. Pages 49-50, publié par Slack Incorporated, 1999.

Pop, M. IOL calculation after LASIK. Dans: Buratto, L. *LASIK: Surgical techniques and complications*. Pages 19-20, publié par Slack Incorporated, 1999.

Pop, M. Photorefractive keratectomy versus laser in situ keratomileusis: A controlled, matched study. *Journal of Refractive Surgery*, 1999; 15(Supplement 2):S271. (Résumé)

Pop, M. The upper limit of Photorefractive keratectomy. *Journal of Refractive Surgery*, 1999; 15(Supplement 2):S281. (Résumé)

Pop, M., Payette, Y. Multipass Versus Single Pass Photorefractive Keratectomy for High Myopia using a Scanning Laser. *Journal of Refractive Surgery*, 1999; 15(4):444-450.

Pop, M. Laser Thermal Keratoplasty for The Treatment of PRK Overcorrections: a one-year Follow-Up. *Ophthalmology*, 1998; 105:926-931.

Pop, M. Prompt Retreatments Following PRK. *Journal of cataract and refractive surgery*, 1998; 24: 320-326.

Pop, M. The Multipass/Multizone PRK technique to correct myopia and astigmatism. Dans: Machat, J. *Excimer Laser refractive surgery*, page 94, publié par Slack Incorporated, 1996.

Pop, M., Aras, M. Photorefractive Keratectomy Retreatments for Regression: one-year Follow-Up. *Ophthalmology* 1996; 103:1979-1984.

Pop, M., Aras, M. Multizone/Multipass Photorefractive Keratectomy: Six-Month Results. *Journal of cataract and refractive surgery*, 1995; 21:633-643.

ENTREVUES , RÉVISIONS D'ARTICLES ET ÉTUDES DE CAS

Pop, M. The use of NAVEX in a refractive surgery practice. *Refractive Express* (Publication de Nidek). Automne 2003 (Vol. 1, No. 4), p.1-2.

Pop, M. The Expert's corner : refractive surgery case. (Forum) *Clinical and Surgical Ophthalmology*, mai 2003 (Vol. 1/21 No. 5), p. 197.

Pop, M. New Algorithm looks promising. *Ophthalmology management*, février 2003, p. 50.

Pop, M. Ophtec Toric Phakic IOL. *Review of Refractive Surgery*, mai 2002, p.8.

Walsh, M.J. (Révisé par Pop, M.). A better way to predict sulcus size for posterior phakic IOLs. *Ocular Surgery News*, 15 octobre (Vol. 19 No. 20), 2001, p. 52.

Pop, M. Managing an intraocular lens implant error. (Forum) *Ophthalmic Case Consultations*, novembre 2001; 5(2/3): 14-15.

Pop, M. Hyperope refractive surgery candidate. (Forum) *Ophthalmic Case Consultations*, avril/mai 2001; 5(1): 6.

Pop, M. Night vision problems and refractive surgery. (Forum) *Ophthalmic Practice*, décembre 2000, 19(7):322-330.

Sabbagh, L. Prevention and management of LASIK complications. (Table ronde) *Review of Refractive Surgery*, septembre 2000, 1(1):34-42.

Guttman, C. Canadian Study shows feasibility of Adjustable Refractive Surgery for hyperopic correction. *Eurotimes*, mars 2000, Vol. 5, No. 2.

Pop, M et Amyot, M. Antimicrobial Prophylactic Therapy. *Canadian Ophthalmic Case Consultations*, août 1999, Vol. 3, No. 2.

Pop, M. Epithelial haze, punctuate keratopathy, and incuded hyperopia after photorefractive keratectomy for myopia. *Case consultation, Journal of Refractive Surgery*, mai/juin 1999, Vol. 15, No. 3.

Pop, M. Case Consultation #1: Refractive Surgery. *Canadian Ophthalmic Case Consultations*, avril 1999, Vol. 3, No. 1.

Sabbagh, L. (Révisé par Pop, M.). PRK, LASIK, neck and neck in controlled, matched study. *Ophthalmology Times*, 15 février, 1999, p. 44.

Sabbagh, L. (Révisé par Pop, M.). Bilateral PRK does not always mean similar outcomes. *Ophthalmology Times*, 15 février, 1999, p. 35.

Pop, M. Laser enhances results of clear lens extraction with IOL. *Ophthalmology Times*, 15 janvier, 1999, p. 37.

Pop, M. Refractive surgical problem (Case study for the treatment of an amblyopic eye). *Journal of Cataract and Refractive Surgery*, novembre 1998; 24(11):1428.

Pop, M. Case Consultation #3: Postoperative Anisometropia. *Canadian Ophthalmic Case Consultations*, mai 1998; Vol. 2, No. 1.

Charters, L. Experts discuss options for high myopia. *Ophthalmology times*, 1^{er} mars, 1998.

Pop, M. Refractive surgical problem (Case study for a retreatment after a RK surgery). *Journal of Cataract and Refractive Surgery*, décembre 1997, 23(10):1442-3.

Lipner, M. Treating high myopia: comparative study favors slit-scanning PRK. *EyeWorld*, juin 1997, Vol. 2, no. 6.

Brunette, I., Pop, M., Gresset J., Boisjoly, H.M., Bourget, K., Shi, Z.H., Payette, Y. Reported satisfaction after Excimer laser photorefractive keratectomy (PRK). *Investigative Ophthalmology and Visual Science* 38:S717, 1997.

Brunette, I., Gresset J., Pop, M., Bourget, K., Boisjoly, H.M., Shi, Z.H., Payette, Y. Reported satisfaction among patients three to twenty-four months after Excimer laser photorefractive keratectomy (PRK). *American Society of Cataract and Refractive Surgery, Symposium on Cataract, IOL and Refractive Surgery*, 1997, résumés, page 56.

Pop, M. Treating post-PRK haze and regression - quickly. *EyeWorld*, février 1997, Vol. 2, No. 2.

Pop, M. Treating high myopia: LASIK versus PRK. *EyeWorld*, novembre 1996, Vol. 7, No. 2.

Ruriani, D.C. Multipass/Multizone PRK treats patients with astigmatism. *Ocular Surgery News*, 1^{er} janvier, 1996.

Ruriani, D.C. Regression with or without haze after PRK successfully retreated. *Ocular Surgery News*, 1^{er} décembre, 1995.

Auteur inconnu. Excimer Refractive Surgery: Improving Outcomes Through Evolving Technology and Techniques. *Ocular Surgery News, International Edition*, Suppl. juillet 1995.

Sabbagh, L.B. Multipass/Multizone techniques smooth PRK ablation. *Ophthalmology Times*, juillet 1994, Vol. 19, No. 14, p. 22.

Poirier, L. La chirurgie oculaire: Voyons voir... *Santé*, juin 1994.

Auteur inconnu. Decenter Most Excimer Cases to Avert Islands. Topography: a must for aiming the beam. *Ophthalmology Times*, 15 novembre, 1993.

Sabbagh, L.B. Corrected Uphill decentration for irregular astigmatism. *Ophthalmology Times*, octobre 1993, Vol. 18, No. 20, p. 1.

Sabbagh, L.B. Lens Glide Employed in to Retrieve Dislocated Nucleus. *Ocular Surgery News*, 15 janvier, 1992, Vol. 10, No. 2, p. 59.

Singer, J. Canadian Surgeons Share Clinical Insights on Greater Viscosity Healon GV. *Ophthalmology Times*, 1992.

Sabbagh, L.B. Two-Port Endocap Phaco Safe and Quick. *Ocular Surgery News*, 1^{er} novembre, 1991, Vol. 9, No. 21, p. 1.

RECHERCHES CLINIQUES

- 2004 – à ce jour **Alcon laboratories**
Étude : Étude clinique canadienne de la lentille intraoculaire phakique à support d'angle
- 2001 – à ce jour **Nidek International Inc.**
La correction Wavefront personnalisée au moyen du laser Excimer Nidek
- 2001 – à ce jour **Surgilight Inc.**
La correction par laser de la presbytie
- 1998 – 2002 **Starr Surgical Co.**
La lentille cornéenne implantable chez des patients souffrant de myopie et d'hypermétropie
- 1998 – à ce jour **Ophtec International**
Étude : La lentille Artisan pour la correction de la myopie avancée
- 1997 – 1998 **Refractive Technologies Inc.**
Étude : Le microkératotome jetable FLAPMAKER

- 1997 – 2000 **Nidek International Inc.**
Étude : La correction de l'hypermétropie au moyen du laser Excimer Nidek
- 1996 – à ce jour **Nidek International Inc.**
Étude : La correction de la myopie au moyen du laser Excimer Nidek
- 1996 – 2000 **Hôpital Maisonneuve-Rosemont**
Étude : Satisfaction des patients de trois à vingt-quatre mois suivant l'intervention au laser Excimer, kératectomie photoréfractive
- 1996 – 2000 **Hôpital Maisonneuve-Rosemont**
Étude : Effet de la kératectomie photoréfractive au laser Excimer sur l'endothélium cornéen
- 1994 – 1996 **Sunrise Technology**
Étude : Le traitement de l'hypermétropie au laser à holmium LTK
- 1994 – 1996 **Alcon-Visx**
Étude : La technique de correction de la myopie Multipass/Multizone (Brevetée par le Dr Mihai Pop)
- 1993 – 1994 **Cliniques Michel Pop**
Étude : Effet du décentrement au laser sur les cornées asymétriques topographiques
- 1993 – 1995 **Université McMaster** (Hamilton, Canada)
En collaboration avec le Dr. D.R. Conn, ingénieur : mise au point de méthodes optimales de chirurgie corrective de la cornée humaine par la technologie au laser Excimer
- 1993 **Santé et Bien-être social Canada**
Étude : Acuité des contrastes, Division de la médecine aéronautique civile
- 1992 – 1993 **Allergan**
Étude : Lentille intraoculaire multifocale SSM26NB
- 1992 **Vision Biology**
Étude : Cellugel VSF
- 1991 **Allergan**
Étude : Lentille intraoculaire multifocale MPC-25NB
- 1991 **Pharmacia**
Étude : Lentille intraoculaire de 5 mm

ENSEIGNEMENT

- 2011 **Cours sur le Crosslink et l'Intac**
École d'optométrie, Université de Montréal, Montréal, Canada
- 2008 **Cours sur les aberrations optiques des lentilles intraoculaires**
Dans le cadre du Master Club, Sainte-Foy, Québec, Canada
- 2008 **Cours sur les aberrations oculaires suite à l'implantation d'une lentille intraoculaire**
Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montréal, Canada
- 2008 **Les lentilles intraoculaires phaqes pour la correction de forte myopie**
Dans le cadre d'un cours présenté à l'Hôpital Notre-Dame, Montréal, Canada
- 2003 **Journal club d'internat**
Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Montréal, Canada
- 2002 **Bioptiques**
Dans le cadre de la journée des sous-spécialités de la réunion annuelle de la American Academy of Ophthalmology, Orlando, Etats-Unis
- 2002 **Chirurgie réfractive – programme d'internat**
Département d'ophtalmologie, Université de Toronto, Toronto, Canada
- 2000 **Laboratoire de traitement en vue de l'implantation de lentille intraoculaire Opthec Artisan phakic**
Cliniques Michel Pop, Montréal, Canada
- 1999 **PRK after cataract extraction with IOL**
Dans le cadre de la journée des sous-spécialités de la réunion annuelle de la American Academy of Ophthalmology, Orlando, Etats-Unis
- 1998 **PRK: What is the upper limit?**
Dans le cadre de la journée des sous-spécialités de la réunion annuelle de la American Academy of Ophthalmology, Nouvelle-Orléans, Etats-Unis
- 1997 **Multizone/multipass PRK: the procedure of choice**
Dans le cadre de la journée des sous-spécialités de la réunion annuelle de la American Academy of Ophthalmology, San Francisco, États-Unis
- 1997 **Cours de kératectomie photoréfractive.**
Les plus récentes avancées, résultats cliniques (partie II)
Réunion annuelle de la American Society of Cataract and Refractive Surgery ASCRS Meeting, Boston, États-Unis
- 1995 – 1996 **Cours de kératectomie photoréfractive**
Réunion annuelle de la American Academy of Ophthalmology Atlanta, États-Unis

- 1994 – 1996 **Cours de kératectomie photoréfractive**
Cliniques Michel Pop, Gatineau et Montréal, Canada
- 1989 – 1994 **Cours de phacoémulsification**
Cliniques Michel Pop, Gatineau, Canada
- 1993 **Cours de phacoémulsification et nouvelles techniques d'opération de la cataracte, programme d'internat**
Université Laval, Québec, Canada
- 1991 **Chirurgie par phacoémulsification, programme d'internat**
Université d'Ottawa, Ottawa, Canada
- 1979 – 1984 **Ophtalmologie clinique et chirurgicale**
Hôpital Hôtel-Dieu de Sherbrooke, Université de Sherbrooke
Sherbrooke, Québec, Canada

LECTEUR – REVUES SCIENTIFIQUES

- 2003 – à ce jour **Journal of Refractive Surgery**, *Slack Incorporated Publication, éditeurs*
- 2003 – à ce jour **Ophthalmology**, *Elsevier Science Inc, éditeurs*
- 2000 – à ce jour **Review of Refractive Surgery**, *Jobson Publishing, éditeurs*
- 1999 – à ce jour **Review of Ophthalmology**, *Jobson Publishing, éditeurs*
- 1996 – à ce jour **Journal of Cataract and Refractive Surgery**, *Elsevier Science Inc, éditeurs*

CITATIONS DANS DES OUVRAGES SPÉCIALISÉS

Dans: McGhee, C., Taylor, H., Gartry, D., Trokel, S. *Excimer lasers in Ophthalmology: principles and practice*, {*Multipass Multizone PRK (MP-PRK)*}. Butterworth-Heinemann éditeurs, 1997, pp. 269-70.

Dans: Armstrong, *Beyond Glasses! The consumers guide to laser vision correction*. UC Books éditeurs, 1997, pp. 112, 264-65, 276.

CONFÉRENCES / ALLOCUTIONS

- Avril 2010 **Conférencier**
Liaison croisée de la cornée et Intacs
Journée INNOVATIONS 2010
École d'optométrie, Université de Montréal
Montréal, Québec, Canada
- Février 2009 **Conférencier**
Les aberrations des lentilles intraoculaires
Harold Stein Lecture
Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CRCRS)
Montréal, Québec, Canada
- Novembre 2008 **Conférencier**
CHirurgie IntraLase — Lentille phaque — Lentille de presbytie Tétraflex
Présentation au colloque des optométristes de Montréal, Canada
- Juillet 2005 **Conférencier**
OPDCAT versus CATz clinical results
American Society of Cataract and Refractive Surgery
Washington, États-Unis
- Avril 2005 **Conférencier**
Clinical outcomes of CATz versus OPDCAT
Nidek international refractive surgery symposium
Dubai, Émirats arabes unis
- Juin 2004 **Conférencier**
Results of the Artisan phakic lens for myopia and hyperopia
Canadian Rockies Symposium on cataract and refractive surgery (CRS)
Banff Springs, Alberta, Canada
- Juin 2004 **Conférencier**
Postoperative endothelium cell count after Artisan phakic lens Implantation
Canadian Rockies Symposium on cataract and refractive surgery (CRS)
Banff Springs, Alberta, Canada
- Juin 2004 **Conférencier**
Contrast sensitivity results of the NIDEK custom aspheric transition zone (CATz) module
The Ninth NIDEK international refractive surgery symposium
Barcelone, Espagne
- Juin 2004 **Conférencier**
Workflow while using the NAVEX platform
The Ninth NIDEK international refractive surgery symposium
Barcelone, Espagne

- Mai 2004 **Conférencier**
Results of the Artisan phakic lens for myopia and hyperopia
 Vision 2004, 11th annual meeting of the Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
 Toronto, Ontario, Canada
- Mai 2004 **Conférencier**
Contrast sensitivity results of the Nidek custom aspheric transition zone module
 American Society of Cataract and Refractive Surgery
 San Diego, Californie, États-Unis
- Septembre 2003 **Conférencier**
La nouvelle lentille «Acrysol Natural»
 Le Master Club Alcon du Québec
 Hôtel Sacacomie, Saint-Alexis-des-Monts, Québec, Canada
- Juin 2003 **Conférencier**
Aspheric ablations with the Nidek Navex system
 Vision 2003, 10^e réunion annuelle de la Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
 Montréal, Québec, Canada
- Juin 2003 **Conférencier**
Laser presbyopia reversal results and technique
 Vision 2003, 10^e réunion annuelle de la *Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery* (CSCRS)
 Montréal, Québec, Canada
- Octobre 2002 **Conférencier**
Prediction of night vision disturbances following laser in situ Keratomileusis
 American Academy of Ophtalmology (AAO)
 Orlando, Floride, États-Unis
- Juillet 2002 **Conférencier**
The limits of corneal refractive surgery
 Alcon Ontario Master Club
 Muskoka Sands Resort, Gravenhurst, Ontario, Canada
- Juin 2002 **Conférencier**
Phakic intraocular lens
 Société canadienne d'ophtalmologie (SCO)
 Gatineau, Québec, Canada
- Juin 2002 **Conférencier**
Artisan phakic lens for hyperopia versus clear lens extraction
 American Society of Cataract and Refractive Surgery
 Philadelphie, Pennsylvanie, États-Unis

- Mai 2002 **Les entretiens ophtalmologiques de l'Université de Montréal (EOUM)**
L'implantation de la lentille phaque Artisan et la bioptique
 Université de Montréal, Montréal, Québec, Canada
- Février 2002 **Conférence, professeur invité**
The role of phakic IOLs in refractive surgery
 Université de Toronto, Toronto, Ontario, Canada
- Mai 2001 **Conférencier**
In situ ultrasound biomicroscope examination of the Artisan lens for hyperopia
 American Society of Cataract and Refractive Surgery
 San Diego, Californie, États-Unis
- Mai 2001 **Conférencier**
Postoperative endothelium cell count with the Artisan lens
 American Society of Cataract and Refractive Surgery
 San Diego, Californie, États-Unis
- Octobre 2000 **Conférencier**
Relationship between the optical zone, transition zone, and halos
 Fall Word Refractive Surgery Symposium of the International Society of Refractive Surgery
 Dallas, Texas, États-Unis
- Mai 2000 **Conférencier**
Phakic IOLs: Ophtec's Artisan versus Staar's ICL
 American Society of Cataract and Refractive Surgery
 Boston, Massachusetts, États-Unis
- Mai 2000 **Conférencier**
Relation between optical zone, transition zone, limbus size and halos
 American Society of Cataract and Refractive Surgery
 Boston, Massachusetts, États-Unis
- Avril 2000 **Conférencier**
PRK techniques for the LASIK surgeon
 Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
 Toronto, Ontario, Canada
- Avril 2000 **Conférencier**
The Artisan IOL
 Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS)
 Toronto, Ontario, Canada
- Octobre 1999 **Conférencier**
Hyperopic LASIK with Nidek EC-5000
 American Academy of Ophthalmology (AAO)
 Orlando, Floride, États-Unis

- Octobre 1999 **Présentation critique de publication**
LASIK for myopia up to -11D with up to -6 D of astigmatism with the Autonomous Technologies LADARvision excimer laser system
American Academy of Ophthalmology (AAO)
Orlando, Floride, États-Unis
- Juin 1999 **Conférencier**
Hyperopic LASIK with Nidek EC-5000
Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery
Halifax, Nouvelle-Écosse, Canada
- Avril 1999 **Conférencier**
In situ ultrasound biomicroscope examination of the Artisan Lens for myopia
American Society of Cataract and Refractive Surgery
Seattle, Washington, États-Unis
- Avril 1999 **Conférencier**
Sulcus versus limbus size and measure of the ICL vaulting using the ultrasound biomicroscope
American Society of Cataract and Refractive Surgery
Seattle, Washington, États-Unis
- Février 1999 **Conférencier**
Disposable microkeratomes
American College of Eye Surgeons (ACES)
Whistler, Colombie-Britannique, Canada
- Février 1999 **Conférencier**
LASIK or PRK (When and Why)
American College of Eye Surgeons (ACES)
Whistler, Colombie-Britannique, Canada
- Novembre 1998 **Conférencier**
PRK versus LASIK: a control-matched study
American Academy of Ophthalmology (AAO)
Nouvelle-Orléans, Louisiane, États-Unis
- Novembre 1998 **Conférencier**
Results of the bilateral photorefractive keratectomy
American Academy of Ophthalmology (AAO)
Nouvelle-Orléans, Louisiane, États-Unis
- Avril 1998 **Conférencier**
PRK versus LASIK
American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
San Diego, Californie, États-Unis

- Avril 1998 **Conférencier**
Results of PRK for myopia with and without postoperative topical corticosteroid use
American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
San Diego, Californie, États-Unis
- Octobre 1997 **Conférencier**
Treating high myopia with PRK using a scanning laser
American Academy of Ophthalmology (AAO)
San Francisco, Californie, États-Unis
- Octobre 1997 **Conférencier**
Prompt retreatments following PRK
International Society of Refractive Surgery Meeting pre-AAO
(American Academy of Ophthalmology)
San Francisco, Californie, États-Unis
- Juin 1997 **Conférencier**
PRK or LASIK ?
World Refractive Surgery Symposium
Réunion de la International Society of Refractive Surgery (ISRS)
Orlando, Floride, États-Unis
- Juin 1997 **Conférencier**
PRK for high myopia: scanning laser results
World Refractive Surgery Symposium
Réunion de la International Society of Refractive Surgery
Orlando, Floride, États-Unis
- Avril 1997 **Conférencier**
Nidek Excimer Laser PRK-treated Hyperopic Eyes
American Society of Cataract and Refractive Surgery
Boston, Massachusetts, États-Unis
- Avril 1997 **Conférencier**
Prompt retreatment after PRK
American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
Boston, Massachusetts, États-Unis
- Février 1997 **Conférencier**
PRK treatment for high myopia using Nidek excimer laser
Pacific Coast Refractive Symposium
Whistler, Colombie-Britannique, Canada
- Octobre 1996 **Conférencier**
Laser thermal keratoplasty for the treatment of PRK over corrections: a one-year follow-up
American Academy of Ophthalmology (AAO)
Chicago, Illinois, États-Unis

- Octobre 1995 **Conférencier**
The Multipass/Multizone PRK technique. Retreatments with the Excimer laser
 American Academy of Ophthalmology (AAO)
 Atlanta, Georgie, États-Unis
- Juillet 1995 **Conférencier et paneliste**
Multipass/Multizone PRK technique. Retreatments with the Excimer laser: regression after hyperopia correction with the Holmium laser
 Mid-Summer Symposium of the International Society of Refractive Surgery
 Minneapolis, Minnesota, États-Unis
- Avril 1995 **Participant**
 Sunrise Holmium Laser User's Meeting Updates and Exchange
 between users
 San Diego, Californie, États-Unis
- Avril 1995 **Conférencier**
Multipass/Multizone Technique using the Excimer Laser to correct low, medium and high myopia: six-month follow-up
 American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
 San Diego, Californie, États-Unis
- Avril 1995 **Animateur et conférencier**
Regression and under correction in Hyperopia - after Holmium laser Treatment: six-month study
 American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
 San Diego, Californie, États-Unis
- Avril 1995 **Membre du corps enseignant et conférencier, cours 3207**
Multipass/Multizone PRK
 Refractive Laser Update: Advances, Clinical Results and Market
 Development (part 1)
 American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
 San Diego, Californie, États-Unis
- Avril 1995 **Membre du corps enseignant et conférencier, cours 3302**
PRK retreatments
 Preventing and Managing Excimer PRK Complications American Society of
 Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
 San Diego, Californie, États-Unis
- Avril 1995 **Participant**
 Conversation Pits
Holmium Laser Update
 American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)
 San Diego, Californie, États-Unis

- Mars 1995 **Conférencier**
Multipass/Multizone Technique
Retreatments in PRK
Operative Techniques in PRK
Fourth Alcon/Visx International User's meeting
Hong Kong
- Février 1995 **Membre du corps enseignant, conférencier et animateur**
Multipass/Multizone Technique: six-month results PRK retreatments
Pacific Coast Refractive Symposium
Whistler, Colombie-Britannique, Canada
- Octobre 1994 **Conférencier**
Multipass/Multizone technique. Corrective Uphill Decentration technique
First Interactive Symposium on Refractive Surgery
San Francisco, Californie, États-Unis
- Septembre 1994 **Conférencier**
Excimer laser for myopia and astigmatism
Congrès annuel de l'Ordre des Optométristes du Québec
Montréal, Québec, Canada
- Septembre 1994 **Président et conférencier**
Excimer laser surgeries: Multipass/Multizone technique and C.U.D. technique (11^e Congrès)
Society of Cataract and Refractive Surgery
Lisbonne, Portugal
- Juillet 1994 **Président et conférencier**
Multipass/Multizone technique. Corrective uphill decentration technique
Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Surgery,
Gimbel Eye Foundation
Banff, Alberta, Canada
- Avril 1994 **Conférencier**
Irregular astigmatism treatment with Excimer laser
Entretiens Ophtalmologiques de Montréal
Montréal, Québec, Canada
- Avril 1994 **Conférencier**
Multipass/Multizone technique. Corrective uphill decentration technique
American Society of Cataract and Refractive Surgery Congress
Boston, Massachusetts, États-Unis
- Février 1994 **Invité spécial et conférencier**
New techniques with Excimer laser
Instituto Barraquer, Bogota, Colombie

- Novembre 1993 **Conférencier**
Visx 2020 vs Keracor
Laser Insight Meeting
Chicago, Illinois, États-Unis
- Octobre 1993 **Conférencier**
Astigmatism and decentration laser treatment
2nd annual Alcon Visx Excimer Refractive User's Meeting
International Meeting
Toronto, Ontario, Canada
- Août 1993 **Conférencier**
Astigmatism with Excimer Laser (10^e Congrès)
European Society of Cataract and Refractive Surgery
Innsbruck, Autriche
- Juin 1993 **Animateur et conférencier**
Phacoemulsification and Laser Excimer,
Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Surgery,
Gimbel Eye Foundation
Banff, Alberta, Canada
- Avril 1993 **Conférencier**
Astigmatism Correction with Excimer Laser
Entretiens Ophtalmologiques de Montréal
Montréal, Québec, Canada
- Mai 1993 **Membre du corps enseignant et conférencier**
Astigmatism with the VISX 20/20
3rd American-International Congress on Cataract, IOL and Refractive Surgery
Seattle, Washington, États-Unis
- Mars 1993 **Co-président**
Excimer Laser Course
London Eye Center
Vancouver, Colombie-Britannique, Canada
- Février 1993 **Animateur et membre du corps enseignant**
Torn Capsule and Phaco Settings
National Master Club Meeting
Chanteclerc, Québec, Canada
- Octobre 1992 **Membre du corps enseignant**
Impact 1992, International Round table of Phacoemulsification
Tokyo, Japon
- Juillet 1992 **Membre du corps enseignant**
Quality and Standards Round table
Kabi Pharmacia
Banff, Alberta, Canada

- Juin 1992 **Paneliste**
Intraocular Foldable Lens Design
 Réunion annuelle de l'Association canadienne des implants et
 de la chirurgie réfractive
 Montréal, Québec, Canada
- Juin 1992 **Membre du corps enseignant**
Two-Port Endocapsular Phacoemulsification Technique
 National Ophthalmic Speakers Program Symposium, Réunion annuelle
 de l'Association canadienne des implants et de la chirurgie réfractive
 Montréal, Québec, Canada
- Juin 1992 **Conférencier et co-animateur**
Advanced Phacoemulsification Technique
 Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Surgery,
 Gimbel Eye Foundation
 Banff, Alberta, Canada
- Mai 1992 **Présentateur, président et conférencier**
Phacoemulsification Techniques
 Regional Master Club Meeting,
 Alcon Phacoemulsification Seminar
 Château Montebello, Québec, Canada
- Avril 1993 **Conférencier**
Astigmatism Correction with Excimer Laser
 Entretiens Ophthalmologiques de Montréal
 Montréal, Québec, Canada
- Avril 1992 **Participant**
Two-Port Endophaco Surgery
 Film Festival on Cataract Surgery
 San Diego, Californie, États-Unis
- Mars 1992 **Animateur et membre du corps enseignant**
 National Master Club Meeting
 Château Lake Louise, Alberta, Canada
- Juin 1991 **Membre du corps enseignant**
Viscoelastics
 National Ophthalmic Speakers Program
 Montréal, Québec, Canada
- Juin 1991 **Conférencier**
Two-Port Endophacoemulsification and Nuclear Lost
 Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Eye Surgery,
 Gimbel Eye Foundation
 Banff, Alberta, Canada

- Mai 1991 **Présentateur, président et conférencier**
Phacoemulsification Techniques
Regional Master Club Meeting
Alcon Phacoemulsification Seminar
Hôtel Westin, Ottawa, Ontario, Canada
- Février 1991 **Animateur et membre du corps enseignant, conférencier invité**
Nucleus Loss & Management
National Master Club Meeting
Château Lake Louise, Alberta, Canada
- Novembre 1991 **Conférencier et membre du corps enseignant**
Self-improvement in Phacosurgery
Niagara Academy of Ophthalmology Annual Scientific meeting
Niagara on the Lake, Ontario, Canada
- Avril 1990 **Conférencier**
Phacoemulsification
Symposium sur la cataracte, Les Entretiens de Montréal
Montréal, Québec, Canada
- Février 1990 **Conférencier et membre du corps enseignant**
Converting to Phaco
Scientific Meeting, Toronto, Ontario, Canada
- Avril 1988 **Conférencier**
Phacoemulsification
Bi-annual Meeting, Ontario
Academy of Ophthalmology (Chapitre d'Ottawa), Canada
- 1984 **Conférencier**
Viscoelastics in Lacrymal Duct Surgery
Pharmacia Canadian Exchange Program
Stockholm, Suède