

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. 10-2012

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. <i>Ophtalmologiste</i> (1992 - présent) <i>Directeur médical</i> (1992 - présent)
1985 – 1994	Centre hospitalier régional de l'Outaouais Gatineau, Québec, Canada <i>Chef du département d'ophtalmologie</i> (1988 - 1993) <i>Ophtalmologiste</i> (1985 - 1994)
1980 – 1985	Hôtel-Dieu-de-Sherbrooke Sherbrooke, Québec, Canada <i>Ophtalmologiste</i> (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 (Sonostagetm) and optical pachymetry (Pentacamtm). *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 included 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 microkératome 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 phaques 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'ophthalmologie, Université de Toronto, Toronto, Canada
- 2000 **Laboratoire de traitement en vue de l'implantation de lentille intraoculaire Opthech 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 <i>Cliniques Michel Pop</i> , Gatineau et Montréal, Canada
1989 – 1994	Cours de phacoémulsification <i>Cliniques Michel Pop</i> , 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 <i>Hôpital Hôtel-Dieu de Sherbrooke, Université de Sherbrooke</i> 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, Etats-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 <i>Results of the Artisan phakic lens for myopia and hyperopia</i> Vision 2004, 11 th annual meeting of the Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS) Toronto, Ontario, Canada
Mai 2004	Conférencier <i>Contrast sensitivity results of the Nidek custom aspheric transition zone module</i> American Society of Cataract and Refractive Surgery San Diego, Californie, États-Unis
Septembre 2003	Conférencier <i>La nouvelle lentille «Acrysol Natural»</i> Le Master Club Alcon du Québec Hôtel Sacacomie, Saint-Alexis-des-Monts, Québec, Canada
Juin 2003	Conférencier <i>Aspheric ablations with the Nidek Navex system</i> Vision 2003, 10 ^e réunion annuelle de la Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS) Montréal, Québec, Canada
Juin 2003	Conférencier <i>Laser presbyopia reversal results and technique</i> Vision 2003, 10 ^e réunion annuelle de la Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery (CSCRS) Montréal, Québec, Canada
Octobre 2002	Conférencier <i>Prediction of night vision disturbances following laser in situ Keratomileusis</i> American Academy of Ophthalmology (AAO) Orlando, Floride, États-Unis
Juillet 2002	Conférencier <i>The limits of corneal refractive surgery</i> Alcon Ontario Master Club Muskoka Sands Resort, Gravenhurst, Ontario, Canada
Juin 2002	Conférencier <i>Phakic intraocular lens</i> Société canadienne d'ophtalmologie (SCO) Gatineau, Québec, Canada
Juin 2002	Conférencier <i>Artisan phakic lens for hyperopia versus clear lens extraction</i> 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 World 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 <i>LASIK for myopia up to -11D with up to -6 D of astigmatism with the Autonomous Technologies LADARvision excimer laser system</i> American Academy of Ophthalmology (AAO) Orlando, Floride, États-Unis
Juin 1999	Conférencier <i>Hyperopic LASIK with Nidek EC-5000</i> Canadian Society of Cataract and Refractive Surgery Halifax, Nouvelle-Écosse, Canada
Avril 1999	Conférencier <i>In situ ultrasound biomicroscope examination of the Artisan Lens for myopia</i> American Society of Cataract and Refractive Surgery Seattle, Washington, États-Unis
Avril 1999	Conférencier <i>Sulcus versus limbus size and measure of the ICL vaulting using the ultrasound biomicroscope</i> American Society of Cataract and Refractive Surgery Seattle, Washington, États-Unis
Février 1999	Conférencier <i>Disposable microkeratomes</i> American College of Eye Surgeons (ACES) Whistler, Colombie-Britannique, Canada
Février 1999	Conférencier <i>LASIK or PRK (When and Why)</i> American College of Eye Surgeons (ACES) Whistler, Colombie-Britannique, Canada
Novembre 1998	Conférencier <i>PRK versus LASIK: a control-matched study</i> American Academy of Ophthalmology (AAO) Nouvelle-Orléans, Louisiane, États-Unis
Novembre 1998	Conférencier <i>Results of the bilateral photorefractive keratectomy</i> American Academy of Ophthalmology (AAO) Nouvelle-Orléans, Louisiane, États-Unis
Avril 1998	Conférencier <i>PRK versus LASIK</i> 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, Etats-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 <i>The Multipass/Multizone PRK technique.</i> <i>Retreatments with the Excimer laser</i> American Academy of Ophthalmology (AAO) Atlanta, Georgie, États-Unis
Juillet 1995	Conférencier et paneliste <i>Multipass/Multizone PRK technique. Retreatments with the Excimer laser: regression after hyperopia correction with the Holmium laser</i> 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 <i>Multipass/Multizone Technique using the Excimer Laser to correct low, medium and high myopia: six-month follow-up</i> American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) San Diego, Californie, États-Unis
Avril 1995	Animateur et conférencier <i>Regression and under correction in Hyperopia - after Holmium laser Treatment: six-month study</i> 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, Etats-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 <i>Multipass/Multizone Technique</i> <i>Retreatments in PRK</i> <i>Operative Techniques in PRK</i> Fourth Alcon/Visx International User's meeting Hong Kong
Février 1995	Membre du corps enseignant, conférencier et animateur <i>Multipass/Multizone Technique: six-month results PRK retreatments</i> Pacific Coast Refractive Symposium Whistler, Colombie-Britannique, Canada
Octobre 1994	Conférencier <i>Multipass/Multizone technique. Corrective Uphill Decentration technique</i> 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 <i>Excimer laser surgeries: Multipass/Multizone technique and C.U.D. technique</i> (11 ^e Congrès) Society of Cataract and Refractive Surgery Lisbonne, Portugal
Juillet 1994	Président et conférencier <i>Multipass/Multizone technique. Corrective uphill decentration technique</i> Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Surgery, Gimbel Eye Foundation Banff, Alberta, Canada
Avril 1994	Conférencier <i>Irregular astigmatism treatment with Excimer laser</i> Entretiens Ophtalmologiques de Montréal Montréal, Québec, Canada
Avril 1994	Conférencier <i>Multipass/Multizone technique. Corrective uphill decentration technique</i> American Society of Cataract and Refractive Surgery Congress Boston, Massachusetts, Etats-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 2 nd 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 3 rd 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 <i>Intraocular Foldable Lens Design</i> Réunion annuelle de l'Association canadienne des implants et de la chirurgie réfractive Montréal, Québec, Canada
Juin 1992	Membre du corps enseignant <i>Two-Port Endocapsular Phacoemulsification Technique</i> 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 <i>Advanced Phacoemulsification Technique</i> Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Surgery, Gimbel Eye Foundation Banff, Alberta, Canada
Mai 1992	Présentateur, président et conférencier <i>Phacoemulsification Techniques</i> Regional Master Club Meeting, Alcon Phacoemulsification Seminar Château Montebello, Québec, Canada
Avril 1993	Conférencier <i>Astigmatism Correction with Excimer Laser</i> Entretiens Ophtalmologiques de Montréal Montréal, Québec, Canada
Avril 1992	Participant <i>Two-Port Endophaco Surgery</i> 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 <i>Viscoelastics</i> National Ophthalmic Speakers Program Montréal, Québec, Canada
Juin 1991	Conférencier <i>Two-Port Endophacoemulsification and Nuclear Lost</i> Canadian Rockies Symposium on Cataract and Refractive Eye Surgery, Gimbel Eye Foundation Banff, Alberta, Canada

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