

CANADIAN SOCIETY OF PLASTIC SURGEONS  
*SOCIÉTÉ CANADIENNE DES CHIRURGIENS PLASTICIENS*

# 77<sup>th</sup> ANNUAL MEETING

## *77e Réunion annuelle*

*Scientific Program / Programme scientifique*

*June 18-22 juin 2024*

*Halifax, Nova Scotia*



**FUTURE MEETINGS  
CONGRÈS À VENIR**

2025 - Toronto, ON  
June 3 - 7

2026 - Kelowna, BC  
June 9 - 16

**ACKNOWLEDGEMENTS  
REMERCIEMENTS**

We wish to thank the following contributors for their generous support of the 77th Annual Meeting of the Canadian Society of Plastic Surgeons.

*Nous tenons à remercier les organismes suivants de leur généreux appui de la 77e Réunion annuelle de la Société canadienne des chirurgiens plasticiens*

**Diamond Level Sponsors:**

**ALLERGAN AESTHETICS**

**JOHNSON & JOHNSON MEDICAL PRODUCTS**

**Secretariat**

CSPS/SCCP  
803 Laurier Ave. E. #2  
Montreal, Quebec  
Canada H2J 1G2

Phone: (514) 843-5415  
Fax: (514) 843-7005  
E-mail: [csp\\_sccp@bellnet.ca](mailto:csp_sccp@bellnet.ca)

**ANNUAL MEETING / RÉUNION ANNUELLE  
2024**

**HOSTS - HÔTES**

The Society / *La Société* **Earl Campbell**

Local Host Committee Chair **Michael Bezuhly**  
*Présidente du Comité organisateur local* **Margaret Wheelock**

**GUEST SPEAKERS / CONFÉRENCIERS INVITÉS**

CSPS Guest Speaker **Chantal Ritcey**  
*Conférencier invité SCCP* Edmonton

**Ramin Shayan**  
Melbourne, Australia

A.W. FARMER Lecture **Peter Neligan**  
*Conférence A.W. Farmer* Phoenix, AZ

CSPS Educational Foundation **Mark Baratz**  
Pittsburgh, PA

CSSH **Mark Baratz**  
Pittsburg, PA

GAM Canada **William Kuzon**  
Ann Arbor, MI

**CSPS PROGRAM COMMITTEE**  
*Comité de programme*

Vice-President, CSPS **Nick Carr, Chair**  
President, CSPS **Earl Campbell**  
Vice-President Elect, CSPS **Frankie Fraulin**

President, CSPS Educational **David Fisher**  
Foundation

President GAM Canada **Jennifer Matthews**  
President CSSH **Heather Baltzer**  
Young Plastic Surgeons Committee **Julian Diaz-Abele**  
Forum for the Advancement of Cranio-  
Facial Surgery (FACE) **Danny Peters**  
Global Health & Social Responsibility **Yvonne Ying**  
Plastic Surgery Resident **Matthew Boroditsky**  
Plastic Surgery Resident **Matthew Carr**  
Plastic Surgery Resident **Xiya Ma**

**2024 ABSTRACT REVIEW COMMITTEE**  
**COMITÉ D'ÉVALUATION DES RÉSUMÉS - 2024**

**Nick Carr, Chair**, Vancouver, BC  
**Jugal Arneja**, Vancouver, BC  
**Michael Bezuhly**, Halifax, NS  
**Douglas Courtemanche**, Vancouver, BC  
**Christopher Doherty**, Vancouver, BC  
**Bing Siang Gan**, Sarnia, ON  
**Stefan Hofer**, Toronto, ON  
**Avinash Islur**, Winnipeg, MB  
**Aaron Knox**, Calgary, AB  
**Sheina Macadam**, Vancouver, BC  
**Anthony Papp**, Vancouver, BC  
**Danny Peters**, Ottawa, ON  
**Christian Petropolis**, Winnipeg, MB  
**Saoussen Salhi**, Vancouver, BC  
**Alex Seal**, Vancouver, BC  
**Jenna-Lynn Senger**, Vancouver, BC  
**Jonathan Toy**, Edmonton AB  
**Dominique Tremblay**, Montréal, QC  
**Arjang Yazdani**, London, ON

**2024 JUDGING COMMITTEE**  
**COMITÉ D'ATTRIBUTION DES PRIX - 2024**

**Michael Bezuhly**, Halifax, NS  
**Élie Boghossian**, Montréal, QC  
**Curtis Budden**, Edmonton, AB  
**Marc-André Collin**, Beresford, NB  
**Matthew Curran**, Edmonton, AB  
**Christine Nicholas**, Milton, ON  
**Joshua Vorstenbosch**, Montréal, QC  
**David Fisher**, Toronto, ON  
**Douglas McKay**, Ottawa, ON  
**Kenneth Murray**, Winnipeg, MB  
**David Tang**, Vancouver, BC

**Past Presidents & Annual Meetings**  
**Présidents & réunions annuelles**

**\*Fulton Risdon**  
1948, Toronto, d. 1968

**\*John W. Gerrie**  
1949, Montréal, d. 1984

**\*Alfred W. Farmer**  
1950, Toronto, d. 2002

**\*Stuart D. Gordon**1951,  
Montréal, d. 1986

**\*Hamilton Baxter**  
1952, Hamilton, d. 1979

**\*Lyman Barclay**  
1953, Seigniory Club, d. 1972

**\*Frederick M. Woolhouse**  
1954, Seigniory Club, d. 1992

**\*A. Ross Tilley**  
1955, Caledon, d. 1988

**\*John V.R. Ord**  
1956, St-Adèle, d. 2002

**\*John Drummond**  
1957, Harrison Hot Springs,  
d. 1970

**\*H. Hoyle Campbell**  
1958, Toronto, d. 1997

**\*Robert F. Langston**  
1959, Montréal, d. 1991

**\*Edgar W. Pickard**  
1960, Winnipeg, d. 1997

**\*Armand Genest**  
1961, Montréal, d. 1991

**Robert J. Cowan**  
1962, Vancouver

**\*Donald C. Robertson**  
1963, Toronto, d. 2008

**\*William K. Lindsay**  
1964, Halifax

**\*Yves Prevost**  
1965, Banff, d. 2006

**\*James F. Murray**  
1966, Ottawa, d. 2003

**\*Robert M. Mcfarlane**  
1967, Quebec City d. 2006

**Leslie R. Chasmar**  
1968, Saskatoon

**\*Claude G. Dupont**  
1969, Montréal, d. 2005

**\*Orville J. Mirehouse**  
1970, Hamilton, d. 2007

**\*J.D. McGregor Alton**  
1971, Jasper, d. 2009

**\*William R.N. Lindsay**  
1972, Victoria, d. 2013

**Harry S. Thomson**  
1973, London

**\*Jacques F. Doray**  
1974, Winnipeg, d. 2007

**H. Bruce Williams**  
1975, Toronto

**\*Charles S. Kilgour**  
1976, Halifax, d. 1993

**Richard H.D. Farmer**  
1977, Kelowna

**Henry Shimizu**  
1978, Quebec City

**\*Jean-Paul Bossé**  
1979, Ottawa, d. 2014

**Hugh Thomson**  
1980, Banff, d. 2012

**W. Reid Waters**  
1981, Vancouver

**James F. Ross**  
1982, Windsor

**A. Douglas Courtemanche**  
1983, Montréal

**Pierre Langlois**  
1984, Winnipeg

**Dale C. Birdsell**  
1985, Charlottetown

**\*Harvey C. Brown**  
1986, Toronto, d. 2012

**\*E. Peter McDougall**  
1987, Victoria, d. 2011

**J. Gérald Rheault**  
1988, Pointe-au-Pic

**\*Robert D. Midgley**  
1989, Edmonton, d. 2013

**\*Leith G. Douglas**  
1990, Moncton, d. 2011

**\*Jacques Papillon**  
1991, Whistler d. 2012

**Lawrence N. Hurst**  
1992, London

**Joseph A. Starr**  
1993, St. John's

**Winston S. Parkhill**  
1994, Ottawa

**Charles F.T. Snelling**  
1995, Saskatoon

**Carolyn L. Kerrigan**1996,  
Halifax

**\*John R. Taylor**  
1997, Calgary, d. 2022

**Gerald L. Moysa**  
1998, Victoria

**D. Kimit Rai**  
1999, Montreal

**James L. Mahoney**  
2000, Winnipeg

**Gilles N. Beauregard**  
2001, Jasper

**John L. Semple**  
2002, Saint John

**Louise Caouette-Laberge**  
2003, Whistler

**Gary Lobay**  
2004, Hamilton

**Howard Adams**  
2005, Nanaimo

**Kenneth Murray**  
2006, Quebec City

**Donald Lalonde**  
2007, Banff

**Gordon Wilkes**  
2008, St. John's

**Achilleas Thoma**  
2009, Kelowna

**Justin Paletz**  
2010, Halifax

**David Jewer**  
2011, Vancouver

**Patricia Bortoluzzi**  
2012, Toronto

**Douglas Ross**  
2013, Calgary

**W. Bryan Callaghan**  
2014, Montréal

**Edward Tredget**  
2015, Victoria

**Howard Clarke**  
2016, Ottawa

**Peter Lennox**  
2017, Winnipeg

**Gorman Louie**  
2018, Jasper

**Robertson Harrop**  
2019, St. John's

**Bing Siang Gan**  
2020 & 2021, Virtual

**Carolyn Levis**  
2022, Québec

**Steven Morris**  
2023, Whistler

**CSPS Lifetime Achievement Award  
Prix de Carrière de la SCCP**

**CSPS President's Medal  
Médaille du président de la SCCP**

<b>2003 H. Bruce Williams</b> Montréal, Québec		<b>Lloyd Carlsen</b> Toronto, Ontario	<b>2014</b>
<b>2004 William K. Lindsay</b> Toronto, Ontario	<b>2012</b>	<b>Robert Midgley</b> Charlottetown, PEI	<b>2015</b>
<b>Robert M. McFarlane</b> London, Ontario		<b>Peter Wyshynski</b> Waterloo, Ontario	<b>2016</b>
<b>2005 A. Douglas Courtemanche</b> Vancouver, British Columbia	<b>2013</b>	<b>Lawrence Hurst</b> London, Ontario	<b>2017</b>
<b>J. D. McGregor Alton</b> Edmonton, Alberta	<b>2014</b>	<b>Ronald Zuker</b> Toronto, ON	<b>2018</b>
<b>2006 Jean-Paul Bossé</b> Montréal, Québec	<b>2015</b>	<b>Kimit Rai</b> Vancouver, British Columbia	<b>2019</b>
<b>Jacques Papillon</b> Montréal, Québec	<b>2016</b>	<b>Achilleas Thoma</b> Hamilton, Ontario	<b>2020</b>
<b>2007 Leslie Chasmar</b> Saskatoon, Saskatchewan	<b>2017</b>	<b>Nancy McKee</b> Toronto, Ontario	<b>2022</b>
<b>Reid Waters</b> Winnipeg, Manitoba	<b>2018</b>	<b>Gérald Rheault</b> Montréal, Québec	<b>2023</b>
<b>2008 Arnis Freiberg</b> Toronto, Ontario	<b>2019</b>	<b>Gary Lobay</b> Edmonton, Alberta	
<b>Winston Parkhill</b> Halifax, Nova Scotia	<b>2020</b>	<b>Richard Warren</b> Vancouver, BC	
<b>2009 John Taylor</b> Mississauga, Ontario	<b>2021</b>	<b>Howard Clarke</b> Toronto, Ontario	
<b>Hugh Thomson</b> Toronto, Ontario	<b>2022</b>	<b>Kenneth Wilson</b> Halifax, Nova Scotia	<b>2023</b>
<b>2010 Ralph Manktelow</b> Toronto, Ontario	<b>2023</b>	<b>Louise Caouette-Laberge</b> Montréal, Québec	<b>2024</b>
<b>Charles Snelling</b> Vancouver, British Columbia		<b>Gordon Wilkes</b> Edmonton, Alberta	
<b>2011 Dale Birdsell</b> Calgary, Alberta	<b>2024</b>	<b>Kenneth Murray</b> Winnipeg, Manitoba	
		<b>Peter Neligan</b> Phoenix, Arizona	

<b>Richard Warren</b> Vancouver, British Columbia
<b>Don Lalonde</b> Saint John, New Brunswick
<b>Mitchell Brown</b> Toronto, Ontario
<b>Douglas Ross</b> London, Ontario
<b>Karyn Wagner</b> Montréal, Québec
<b>Edward Buchel</b> Winnipeg, Manitoba
<b>Daniel Borsuk</b> Montréal, Québec
<b>Steven McCabe</b> Toronto, Ontario
<b>Oleh Antonyshyn</b> Toronto, Ontario
<b>Elizabeth Hall-Findlay</b> Banff, Alberta

**Leslie R. Chasmar Mentorship Award  
Prix de Mentorat Leslie R. Chasmar**

<b>John Legge</b> Vancouver, British Columbia
<b>James O'Brien</b> Saint John, New Brunswick

**Resident Scientific Presentation Award Winners**  
**Gagnants des prix scientifiques octroyés aux Résidents**

**BASIC RESEARCH/RECHERCHE FONDAMENTALE:** Educational Foundation Award for the best Basic Science Presentation by a resident to the Society's Annual Meeting

*Prix de la Fondation d'éducation pour la meilleure présentation d'une étude en sciences fondamentales par un résident à la Réunion Annuelle de la Société.*

1982, Windsor  
1988, Pointe-au-Pic  
1990, Moncton  
1991, Whistler  
1992, London  
1993, St. John's  
1994, Ottawa  
1995, Saskatoon  
1996, Halifax  
1997, Calgary  
1998, Victoria  
1999, Montréal  
2000, Winnipeg  
2001, Jasper  
2002, St. John  
2003, Whistler  
2004, Hamilton  
2005, Nanaimo  
2006, Quebec City  
2007, Banff  
2008, St. John's  
2009, Kelowna  
2010, Halifax  
2011, Vancouver  
2012, Toronto  
2013, Calgary  
2014, Montréal  
2015, Victoria  
2016, Ottawa  
2017, Winnipeg  
2018, Jasper  
2019, St. John's

**Carolyn Kerrigan**  
**Steven Morris**  
**Gregory Caputy**  
**Jeff Fialkov**  
**Robert Harrop**  
**Bing Siang Gan**  
**Michael Kreidstein**  
**Mitchell Stotland**  
**Richard Hopper**  
**Joan Lipa**  
**Joan Lipa**  
**Zvi Margaliot**  
**Claire Temple**  
**Robert Shenker**  
**Michel Saint-Cyr**  
**Raymond Tse**  
**Corey Goldberg**  
**Aroon Yusuf**  
**Glyka Martou**  
**Aroon Yusuf**  
**Michael Bezuhly**  
**Farrah Yau**  
**Michael Bezuhly**  
**Bryan Chung**  
**Siba Haykal**  
**Amanda Murphy**  
**Amanda Murphy**  
**Jacqueline Piggott**  
**Hollie Power**  
**Ahmed Al-Qattan**  
**Kitty Wu**  
**Jenna-Lynn Senger**

**FIRST PRIZE / PREMIER PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

**Jenna-Lynn Senger**  
**Jenna-Lynn Senger**  
**Jenna-Lynn Senger**  
**Hilary Nepon**

**SECOND PRIZE / DEUXIÈME PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

**Kevin Zuo**  
**Olivier Larrivée**  
**Stefan Padeanu**  
**Xiya Ma**

**CLINICAL AWARD/PRIX CLINIQUE:** F.M. Woolhouse Award for the best presentation of a Clinical study by a resident to the Society's Annual Meeting

*Prix F.M. Woolhouse pour la meilleure présentation d'une étude clinique par un résident à la Réunion Annuelle de la Société*

1990, Moncton  
1991, Whistler  
1992, London  
1993, St. John's  
1994, Ottawa  
1995, Saskatoon  
1996, Halifax  
1997, Calgary  
1998, Victoria  
1999, Montréal  
2000, Winnipeg  
2000, Winnipeg  
2001, Jasper  
2002, St. John  
2003, Whistler  
2004, Hamilton  
2005, Nanaimo  
2006, Quebec City  
2007, Banff  
2008, St. John's  
2009, Kelowna  
2010, Halifax  
2011, Vancouver  
2012, Toronto  
2013, Calgary  
2014, Montréal  
2015, Victoria  
2016, Ottawa  
2017, Winnipeg  
2018, Jasper  
2019, St. John's

**Patricia Bortoluzzi**  
**Robert Cartotto**  
**Stephen Mulholland**  
**Michele Carr**  
**Joel Fish**  
**Michael Brennan**  
**Michael Neumeister**  
**Christine Tang**  
**Catherine Hayward**  
**Michel St-Cyr**  
**Thomas Hayakwa**  
**Nathalie Lavallée**  
**Marc Dupéré**  
**James Wolfli**  
**Brian Miller**  
**Toni Zhong**  
**Sheina Macadam**  
**Avinash Islur**  
**Joseph BouMehri**  
**Jennifer Prince**  
**Karen Wong**  
**Elia Botros**  
**Karen Cross**  
**Tara Lynn Stewart**  
**Heather Baltzer**  
**Joshua Wong**  
**Dale Podolsky**  
**Kathryn Isaac**  
**Aaron Knox**  
**Brian Chin**  
**Rebecca Hartley**

**FIRST PRIZE / PREMIER PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

**Michael Stein**  
**Karen Chung**  
**Xiya Ma**  
**Anna Duncan**

**SECOND PRIZE / DEUXIÈME PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

**Matthew Curran**  
**Kevin Zuo**  
**Karen Chung**  
**Ann-Sophie Lafreniere**

**INNOVATION:** Best presentation by a Resident in an Innovative area. / *Prix pour la meilleure présentation par un résident dans un domaine innovateur*

2016, Ottawa  
2017, Winnipeg  
2018, Jasper  
2019, St. John's

Dale Podolsky  
Daniel Demsey  
Danielle Dumestre  
Dale Podolsky

**FIRST PRIZE / PREMIER PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

Thomas Saun  
Rakesh Gudimella  
Mark Shafarenko  
Peter Credico

**SECOND PRIZE / DEUXIÈME PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

Dino Zammit  
Emilie Robertson  
Annie Wang  
Mark Shafarenko

**BEST POSTER by a resident/Meilleure affiche par un résident**

1998, Victoria  
1999, Montréal  
2001, Jasper  
2002, St. John  
2003, Whistler  
2004, Hamilton  
2005, Nanaimo  
2006, Québec City  
2007, Banff  
2008, St. John's  
2009, Kelowna  
2010, Halifax  
2011, Vancouver  
2012, Toronto  
2013, Calgary  
2014, Montréal  
2015, Victoria  
2016, Ottawa  
2017, Winnipeg  
2018, Jasper  
2019, St. John's

Robert Hopper  
Damir Matic  
Dao Nguyen  
Kyle Wanzel  
Dao Q.T. Nguyen  
Cameron Bowman  
Alexander Anzarut  
Sharon Kim  
Allan Eckhaus  
Laura Snell  
Quinton Chivers  
Jay Zhu  
Hana Farhang Khoei  
Sophocles Voineskos  
Kathryn Sawa  
Chris Coroneos  
Marie Elizabeth Noland  
Jennica Platt  
Joseph Catapano  
Alexandra Hatchell  
Joe Barkho

**FIRST PRIZE / PREMIER PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

Sarah Zhu  
Catherine Landells  
Maria Medor  
Eric Mitchell

**SECOND PRIZE / DEUXIÈME PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2022, Québec City  
2023, Whistler

Spencer Chambers  
Todd Dow  
Jacques Zhang  
Zack Zhang  
Catherine Landells

**Medical Student Poster Award Winners**  
**Gagnants des prix scientifiques octroyés aux étudiants en médecine**

2018, Jasper  
2019, St. John's

Karrie Wong  
Colton Boudreau

**FIRST PRIZE / PREMIER PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

Ambika Agrawal  
Ruchit Patel  
Isabella Churchill  
Sahil Chawla

**SECOND PRIZE / DEUXIÈME PRIX**

2020, Virtual  
2021, Virtual  
2022, Québec City  
2023, Whistler

Regina Leung  
Karim Et-Tahiry  
Brett Ponich  
Helen Jingshu Jin

**HAND SURGERY/CHIRURGIE DE LA MAIN:** The James F. Murray Award for Excellence in Hand Surgery

*Le prix d'excellence James F. Murray en chirurgie de la main*

1992, London  
1993, St. John's  
1995, Saskatoon  
1997, Calgary  
2000, Winnipeg  
2003, Whistler  
2005, Nanaimo  
2008, St. John's  
2008, St. John's  
2010, Halifax  
2012, Toronto  
2014, Montréal  
2016, Ottawa  
2019, St. John's  
2021, Virtual  
2023, Whistler

Roy Stephan  
Robert Richards  
Lucy Capek  
Marilena Marignani  
Michael Bell  
Binu P. Thomas  
André Chollet  
Émilie Mailhot  
Rebecca Nelson  
Michael Morhart  
Michael Morhart  
Achilleas Thoma  
Hollie Power  
Noor Alolabi  
Fanyi Meng  
Mark Shafarenko

**ConvaTec Burn Prize/Prix sur les brûlures ConvaTec**

1992, London

Jamal Habiballah

**Epidemiology & Biostatistics//Épidémiologie & Biostatistiques**

Educational Foundation Award for the best Epidemiology & Biostatistics Presentation by a resident to the Society's Annual Meeting

*Prix de la Fondation d'éducation pour la meilleure présentation en Épidémiologie & Biostatistiques par un résident à la Réunion Annuelle de la Société.*

2007, Banff  
2008, St. John's  
2009, Kelowna  
2010, Halifax  
2011, Vancouver  
2012, Toronto  
2013, Calgary  
2014, Montréal  
2015, Victoria

Owen Reid  
Abdullah Kattan  
Bimpe Ayeni  
Kristen Davidge  
Jennifer Klok  
Heather Baltzer  
Jennica Platt  
Heather Baltzer  
Diana Song

**Best Basic Science Poster by a resident/Meilleure affiche en sciences fondamentales par un résident**

1997, Calgary

Linda Dvali

**Best Clinical Poster by a resident/Meilleure affiche clinique par un résident**

1997, Calgary

Duncan Miles

**Past Guest Lecturers**  
**Conférenciers invités - Historique**

**Conférence A.W. Farmer Lecture**

1978	Quebec	<b>A.W. Farmer</b> , Toronto
1979	Ottawa	<b>Norman Merkeley</b> , Wynndel
1980	Banff	<b>Jack Sheen</b> , Santa Barbara
1981	Vancouver	<b>Ian Taylor</b> , Melbourne
1982	Windsor	<b>Burt Brent</b> , Woodside
1983	Montreal	<b>Robert Chase</b> , Stanford
1984	Winnipeg	<b>T. Onizuka</b> , Shinagawa
1985	Charlottetown	<b>Peter Doris</b>
1986	Toronto	<b>Thomas Krizek</b> , Chicago
1987	Victoria	<b>Harry Buncke</b> , San Mateo
1988	Pointe-au-Pic	<b>Algimantas Narakas</b> , Lausanne
1989	Edmonton	<b>George Reading</b> , Rochester
1990	Moncton	<b>Robert Goldwyn</b> , Boston
1991	Whistler	<b>Jean-Paul Bossé</b> , Montreal
1992	London	<b>Thomas Krizek</b> , Chicago
1993	St. John's	<b>James Carraway</b> , Norfolk
1994	Ottawa	<b>Ian Jackson</b> , Southfield
1995	Saskatoon	<b>Ralph Manktelow</b> , Toronto
1996	Halifax	<b>Madeleine Lejour</b> , Brussels
1997	Calgary	<b>Ron Iverson</b> , Pleasanton (California)
1998	Victoria	<b>Rod Rohrich</b> , Dallas
1999	Montréal	<b>Phillip G. Arnold</b> , Rochester
2000	Winnipeg	<b>Jeffrey Lozon</b> , Toronto
2001	Jasper	<b>Jean-Pierre Chavoïn</b> , Toulouse
2002	St. John	<b>Fu-Chan Wei</b> , Taipei
2003	Whistler	<b>William Kuzon Jr.</b> , Ann Arbor
2004	Hamilton	<b>Joseph Gruss</b> , Seattle
2005	Nanaimo	<b>Fernando Molina</b> , Mexico City
2006	Quebec City	<b>Julian Pribaz</b> , Boston
2007	Banff	<b>Fred Menick</b> , Tucson
2008	St. John's	<b>Dennis Hammond</b> , Grand Rapids
2009	Kelowna	<b>Gwynn Dyer</b> , London, England
2010	Halifax	<b>Sydney Coleman</b> , New York, NY
2011	Vancouver	<b>Bill Magee</b> , Norfolk, VA
2012	Toronto	<b>Dave Williams</b> , Newmarket
2013	Calgary	<b>Izzeldin Abuelaish</b> , Ottawa
2014	Montréal	<b>Jeffrey Simpson</b> , Ottawa
2015	Victoria	<b>Geoffrey Gurtner</b> , Stanford, CA
2016	Ottawa	<b>Mark Clemens</b> , Houston, TX
2017	Winnipeg	<b>Joon-Pio Hong</b> , Seoul, Korea
2018	Jasper	<b>Michael Grant</b> , Baltimore
2019	St. John's	<b>Paul Cederna</b> , Midland, Michigan
2021	Virtual	<b>Ron Israeli</b> , Great Neck, NY
2022	Québec City	<b>Linda Cendales</b> , Durham, NC
2023	Whistler	<b>Mark Ashton</b> , Melbourne, Australia

**Conférence Royal College Lecture**

1986	Toronto	<b>James MacFarlane</b> , Vancouver
1987	Victoria	<b>Ian Quirt</b> , Toronto
1988	Pointe-au-Pic	<b>Maurice LeClair</b> , Montreal
1989	Edmonton	<b>Phil Gold</b> , Montreal
1990	Moncton	<b>R.M. Clark</b>
1991	Whistler	<b>H. Bruce Williams</b> , Montreal
1992	London	<b>Robert Russell</b> , Springfield
1993	St. John's	<b>Ian Munro</b> , Dallas
1994	Ottawa	<b>Elvin Zook</b> , Springfield
1995	Saskatoon	<b>A. Douglas Courtemanche</b> , Vancouver
1996	Halifax	<b>Mary McGrath</b> , Washington
1997	Calgary	<b>Brian Morgan</b> , London (England)
1998	Victoria	<b>Garry Brody</b> , Los Angeles
1999	Montréal	<b>William B. Riley</b> , Sugar Land
2000	Winnipeg	<b>Douglas Wooster</b> , Toronto
2001	Jasper	<b>G. Ian Taylor</b> , Melbourne
2002	St. John	<b>Susan Mackinnon</b> , St. Louis
2003	Whistler	<b>Patrick Maxwell</b> , Nashville
2004	Hamilton	<b>Wayne Morrison</b> , Melbourne
2005	Nanaimo	<b>Joseph Capella</b> , Ramsey (New Jersey)
2006	Quebec City	<b>Scott Spear</b> , Washington, DC
2007	Banff	<b>Phillip Blondeel</b> , Gent, Belgium
2008	St. John's	<b>Ian Jackson</b> , Southfield, MI
2009	Kelowna	<b>Glenn Jelks</b> , New York, NY
2010	Halifax	<b>Bahman Guyuron</b> , Lyndhurst, Ohio

**CSPS Guest Speaker**  
**Conférencier invité SCCP**

2012	Toronto	<b>Roméo Dallaire</b> , Québec, Québec
2013	Calgary	<b>Carol Anne Moulton</b> , London
2014	Montréal	<b>John Herdman</b> , Vancouver
2015	Victoria	<b>David Mathes</b> , Denver, CO
2016	Ottawa	<b>Timothy Caulfield</b> , Edmonton, AB
		<b>Ashok Gupta</b> , Mumbai, India
2017	Winnipeg	<b>Dike Drummond</b> , Seattle, Washington
		<b>Almin Kassamali</b> , Edmonton, Alberta
		<b>Oskar Aszmann</b> , Vienna, Austria
		<b>Umraz Khan</b> , Bristol, United Kingdom
2018	Jasper	<b>Jonathan Schaeffer</b> , Edmonton, Alberta
		<b>Michel St-Cyr</b> , Temple, Texas
2019	St. John's	<b>Andrea Pusic</b> , Boston, MA
2022	Québec City	<b>Brian Day</b> , Vancouver, BC
2023	Whistler	<b>Brian Goldman</b> , Toronto, ON



**Tilley Scholarship Winners**  
***Gagnants de la Bourse du Dr Tilley***

1990	<b>Steven Morris</b> Halifax, NS	2007	<b>Danny Peters</b> Toronto, ON
1991	<b>George Sandor</b> Toronto, ON	2008	<b>Laura Snell</b> Toronto, ON
1992	<b>Tassos Dionisopoulos</b> Montreal, QC	2009	<b>Jennifer Giuffre</b> Winnipeg, MB
1993	<b>James Bain</b> Hamilton, ON	2010	<b>Michael Bezuhly</b> Halifax, NS
1994	<b>Jeffrey Blushke</b> Saskatoon, SK	2011	<b>Daniel Borsuk</b> Montréal, QC
1995	<b>Joel Fish</b> Toronto, ON	2012	<b>Kristen Davidge</b> Toronto, ON
1996	<b>Scott Williamson</b> Kelowna, BC	2013	<b>Leigh Jansen</b> Vancouver, BC
1997	<b>Duncan Miles</b> Regina, SK	2014	<b>Kevin Cheung</b> Ottawa, ON
1998	<b>Shayne Burwell</b> Los Angeles, CA	2015	<b>Sheena Sikora</b> Victoria, BC
1999	<b>Blair Mehling</b> Edmonton, AB	2016	<b>Joshua Wong</b> Edmonton, AB
2000	<b>Richard Hopper</b> Seattle, WA	2017	<b>Noor Alolabi</b> Hamilton, ON
2001	<b>Claire Temple</b> London, ON	2018	<b>Caitlin Symonette</b> London, ON
2002	<b>Andreas Nikolis</b> Montréal, QC	2019	<b>Alison Wong</b> Halifax, NS
2003	<b>Melinda Musgrave</b> Toronto, ON	2020	<b>Joe Catapano</b> Toronto, ON
2004	<b>Christiaan Schrag</b> Calgary, AB	2021	<b>Linden Head</b> Ottawa, ON
2005	<b>Amanda Fortin</b> Winnipeg, MB	2022	<b>Jessica Winter</b> Winnipeg, MB
2006	<b>Jenny Lin</b> Montreal, QC	2023	<b>Natalia Ziolkowski</b> Toronto

**EXHIBITORS**  
*EXPOSANTS*

## EXHIBITORS / EXPOSANTS

**ALLERGAN AESTHETICS (Diamond Sponsor)**

[www.allergan.com](http://www.allergan.com)

**AMERICAN SOCIETY OF PLASTIC SURGEONS (ASPS)**

[www.plasticsurgery.org](http://www.plasticsurgery.org)

**BEAUTIFI**

[www.beautifi.com](http://www.beautifi.com)

**CANADIAN SOCIETY FOR AESTHETIC PLASTIC SURGERY**

[www.csaps.ca](http://www.csaps.ca)

**CYTODERMA**

[www.arylide.com](http://www.arylide.com)

**DEPUY SYNTHES**

[www.jnjmedtech.com](http://www.jnjmedtech.com)

**EMPATHIA AI**

[www.empathia.ai](http://www.empathia.ai)

**GERMANY INTERNATIONAL MEDICAL**

**HEALTH SCIENCES NORTH**

[www.hsnsudbury.ca](http://www.hsnsudbury.ca)

**HUMM GROUP**

[www.humm-group.com](http://www.humm-group.com)

**INSTRUMENTARIUM**

[www.instrumentarium-online.com](http://www.instrumentarium-online.com)

**INTEGRA LIFESCIENCES**

[www.integralife.com](http://www.integralife.com)

**KLS Martin**

[www.klsmartin.com](http://www.klsmartin.com)

**MENTOR, a part of JOHNSON & JOHNSON MEDICAL PRODUCTS (Diamond Sponsor)**

[www.jnjmedtech.com](http://www.jnjmedtech.com)

**MÖLNLYCKE**

[www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)

**OWENS MACFADYAN GROUP**

[www.omg.ca](http://www.omg.ca)

**PALADIN PHARMA**

[www.paladin-pharma.com/](http://www.paladin-pharma.com/)

**PATIENT7 INC.**

[www.patient7.com](http://www.patient7.com)

**PLASTIC SURGERY JOURNAL**

[www.journals.sagepub.com/home/psg](http://www.journals.sagepub.com/home/psg)

**SOLTA MEDICAL**

[www.solta.com](http://www.solta.com)

**SOUTHMEDIC**

[www.southmedic.com](http://www.southmedic.com)

**SURGICAL PRODUCTS SPECIALTIES**

[www.surgicalproducts.ca](http://www.surgicalproducts.ca)

**TSG MEDICAL INC.**

[www.tsgmedical.com](http://www.tsgmedical.com)

**ZEISS CANADA**

[www.zeiss.com](http://www.zeiss.com)

### Exhibit Hours

**Thursday, June 20      6:30 am - 2:00 pm**

**Friday, June 21        6:30 am - 2:00 pm**

**Canadian Society of  
Plastic Surgeons**

**PROGRAM  
PROGRAMME**

*Seventy seventh Annual Meeting  
Soixante dix septième Réunion annuelle*

*June 18 - 22 juin 2024*

**Société Canadienne des  
Chirurgiens Plasticiens**

**PROGRAMME - SUMMARY / RÉSUMÉ**  
**Meetings / Réunions**

---

**TUESDAY, JUNE 18 / MARDI, LE 18 JUIN**

**0800** Royal College Specialty Committee  
**Nova Scotia A**

**1300** CSPS Board Meeting  
**Nova Scotia B**

**WEDNESDAY, JUNE 19 / MERCREDI, LE 19 JUIN**

**1200** Past Presidents' Luncheon  
**Sable D**

**1200** Women in Plastic Surgery Luncheon  
**Sable BC**

**1700** Educational Foundation Board  
**Sable D**

**THURSDAY, JUNE 20 / JEUDI, LE 20 JUIN**

**1300** Plastic Surgery Journal Editorial Board  
**Sable D**

**1300** Focus Group  
**Annapolis**

**FRIDAY, JUNE 21 / VENDREDI, LE 21 JUIN**

**1300** CSPS Program Committee Meeting  
**Sable D**

**1300** International Surgery Interest Meeting  
*Rencontre des intéressé(e)s à la chirurgie internationale*  
"Operation Smile: Building global cleft care capacity".  
**Michael Bezuhly, MD, MSc, SM, FRCS, FAAP**  
**Sable C**

**1400** CSPS Annual Business Meeting (Members only)  
**Nova Scotia CD**

**SATURDAY, JUNE 22 / SAMEDI, LE 22 JUIN**

**0800** Canadian Society of Plastic Surgeons Board Meeting  
**Maritime Suite**

**PROGRAMME - SUMMARY / RÉSUMÉ**

Wednesday, June 19, 2024

Mercredi, le 19 juin 2024

Thursday, June 20, 2024

Jeudi, le 20 juin 2024

**TUESDAY, JUNE 18**

1030 - 1500 CSSH Wrist Arthroscopy Pre-Course

1200 - 1400 **ULTRASOUND**  
*ULTRASOUND*  
**Nova Scotia CD**

1400 - 1800 Early registration  
**Nova Scotia Foyer**

1730 - 2100 Canadian Society for Surgery of the Hand (CSSH)  
*Société canadienne de chirurgie de la main (SCCM)*  
**Nova Scotia DC**

1700 Speaker prep room  
*Salle de préparation des conférenciers*  
**Coat Check Room**

**WEDNESDAY, JUNE 19**

0630 - 1700 Speaker prep room  
*Salle de préparation des conférenciers*  
**Coat Check Room**

0630 - 1700 Registration  
**Nova Scotia Foyer**

0730 - 0815 GAM Canada - Continental Breakfast  
*GAM Canada - Petit déjeuner continental*  
**Halifax Foyer**

0800 - 1130 GAM Canada - Scientific Sessions  
*GAM Canada - Sessions Scientifiques*  
**Nova Scotia CD**

1200 - 1300 Women in Plastic Surgery Luncheon  
*Déjeuner causerie des Chirugiennes Plasticiennes*  
**Sable Ballroom**

1330 - 1700 Educational Foundation Symposium  
*Symposium de la Fondation d'éducation*  
**Nova Scotia CD**

1800 - 1930 Welcoming Reception / *Réception de bienvenue*  
**Sable Ballroom**

2200 - Hospitality Suite / *Salon d'accueil*  
**Annapolis Room**

0630 - 1700 Speaker prep room  
*Salle de préparation des conférenciers*  
**Coat Check Room**

0630 - 1700 CSPS Registration / *Inscription SCCP*  
**Nova Scotia Foyer**

0630 - 0800 Breakfast in Exhibit Hall / *Petit déjeuner continental dans le hall des exposants*  
**Halifax Ballroom**

0700 - 1400 Commercial exhibits / *Exposants commerciaux*  
**Halifax Ballroom**

0800 - 0815 CSPS Opening Ceremonies  
*SCCP Cérémonies d'ouverture*  
**Nova Scotia CD**

0800 - 1400 Posters / *Affiches*  
**Nova Scotia A**

0800 - 1000 Scientific Sessions / *Session Scientifiques*  
**Nova Scotia CD**

1000 - 1030 Coffee Break with exhibitors & Poster Visit  
*Pause café avec les exposants & Visite des affiches*  
**Halifax Ballroom**

1030 - 1300 Scientific Sessions / *Sessions Scientifiques*  
**Nova Scotia CD**

1300 - 1400 Lunch with exhibitors / *Déjeuner avec les exposants*  
**Halifax Ballroom**

1400 - 1700 Young Plastic Surgeons Symposium  
*Symposium des jeunes chirurgiens plasticiens*  
**Nova Scotia CD**

1400 - 1700 Canadian Plastic Surgery Nurses Symposium  
*Symposium des infirmières et infirmiers en chirurgie plastique*  
**Sable ABC**

1700 - 1800 Women in Plastic Surgery Cocktail  
*Cocktail des Femmes en chirurgie plastique*  
**Sable D**

1800 - 2300 Fun Night at Pier 23

2200 - Hospitality Suite / *Salon d'accueil*  
**Annapolis Room**

**0630 - 0800** Breakfast in Exhibit Hall / *Petit déjeuner dans le hall des exposants*  
**Halifax Ballroom**

**0630 - 1700** Speaker prep room  
*Salle de préparation des conférenciers*  
**Coat Check Room**

**0630 - 1400** CSPS Registration / *Inscription SCCP*  
**Nova Scotia Foyer**

**0700 - 1400** Commercial Exhibits / *Exposants commerciaux*  
**Halifax Ballroom**

**0800 - 1000** Residents' Corner / *Coin des résidents*  
**Nova Scotia CD**

**0800 - 1400** Posters / *Affiches*  
**Nova Scotia A**

**1010 - 1030** Coffee Break with exhibitors & Poster Visit  
*Pause café avec les exposants & Visite des affiches*  
**Halifax Ballroom**

**1030 - 1215** Residents' Corner / *Coin des résidents*  
**Nova Scotia CD**

**1300 - 1400** Lunch with exhibitors  
*Déjeuner avec les exposants*  
**Halifax Ballroom**

**1400** Residents Meet the Professor  
*Rencontre avec le professeur*  
**Annapolis Room**

**1400** Annual Business Meeting / Members Only  
*Assemblée générale annuelle / Membres seulement*  
**Halifax CD**

**1800** Reception, President's Banquet & Ball (Black Tie)  
*Réception, Banquet, Bal du Président (Tenue de soirée)*  
**Nova Scotia ABCD**

**2200 -** Hospitality Suite / *Salon d'accueil*  
**Annapolis Room**

**0700 - 1200** Speaker prep room  
*Salle de préparation des conférenciers*  
**Coat Check Room**

**0800 - 0900** Continental Breakfast  
*Petit Déjeuner Continental*  
**Halifax Ballroom**

**0900 - 1000** Scientific Sessions / *Sessions scientifiques*  
**Nova Scotia CD**

**1000 - 1030** Coffee Break / *Pause café*  
**Nova Scotia Foyer**

**1030 - 1300** Scientific Sessions / *Sessions scientifiques*  
**Nova Scotia CD**



Educationally approved/co-sponsored by Dalhousie University Continuing Professional Development and Medical Education

*Approuvé/co-sponsorisé par l'Université Dalhousie développement professionnel continu et l'éducation médicale*

## ACCREDITATION

As an accredited provider, Dalhousie University Continuing Professional Development and Medical Education, designates this continuing professional development activity for up to **32.25** credit hours as an accredited group learning Section 1 activity as defined by the Maintenance of Certification Program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada.

Through an agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association, physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 Credits™. Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found online at [edhub.ama-assn.org](http://edhub.ama-assn.org).

In keeping with CMA Guidelines, program content and selection of speakers are the responsibility of the planning committee. Support is directed toward the costs of the course and not to individual speakers.

**Each physician should claim only those hours of credit that he/she actually spent at the educational activity. (MAXIMUM HOURS: CSSH = 8.25; GAM = 3.75; EF Symposium = 3.0; CSPS = 17.25)**

## ACCREDITATION

*En tant que fournisseur accrédité, le service de développement professionnel continu et d'éducation médicale de l'Université Dalhousie désigne cette activité de développement professionnel continu pour un maximum de **32.25** heures de crédit comme une activité d'apprentissage en groupe accréditée de la section 1, telle que définie par le programme de maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.*

*Grâce à une entente entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits MOC du Collège royal en crédits AMA PRA de catégorie 1MC. Des informations sur le processus de conversion des crédits MOC du Collège royal en crédits AMA sont disponibles en ligne à [edhub.ama-assn.org](http://edhub.ama-assn.org).*

*Conformément aux directives de l'AMC, le contenu du programme et la sélection des conférenciers relèvent de la responsabilité du comité de planification. Le soutien est destiné aux coûts du cours et non aux conférenciers individuels.*

**Chaque médecin doit demander des crédits seulement pour le nombre d'heures où il/elle a participé à l'activité de formation. (TOTAL MAXIMUM D'HEURES: CSSH: 8.25; GAM = 3.75; EF Symposium = 3.0 ; CSPS = 17.25)**



**CANADIAN SOCIETY FOR SURGERY OF THE HAND (CSSH)  
Tuesday, June 18, 2024**



<p>10:30 - 15:00</p>	<p><b>CSSH Wrist Arthroscopy Pre-Course</b> <b>Moderators: Dr. Joshua Gillis, Dr. Neil White</b></p> <p>This course is aimed at practicing plastic and orthopedic surgeons and residents who are interested in improving their wrist arthroscopy skills. Introductory and intermediate techniques will be demonstrated by a team of experts to help the learners feel more comfortable with incorporating arthroscopy into their practice. The course will be divided into a series of sequential didactic and hands-on lab sessions to practice instructed techniques. Two learners will share a cadaveric lab station while using the latest technology.</p> <p><b>Learning Objectives: .</b> <b>Following this session, participants will be able to:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identify the key aspects of arthroscopy: portals and diagnostic evaluation.</li> <li>2. Perform an evaluation and soft-tissue repair of peripheral TFCC injuries.</li> <li>3. Perform an evaluation and ligament-to-bone repair of deep TFCC injuries through DRUJ arthroscopy.</li> <li>4. Utilize wrist arthroscopy in trauma, including cases involving scaphoid fracture and perilunate injury.</li> <li>5. Recall when and how to use Thermal capsulorrhaphy</li> </ol>	<p><b>Pré-cours CSSH sur l'arthroscopie du poignet</b> <b>Modérateurs : Dr Joshua Gillis, Dr Neil White</b></p> <p><i>Ce cours s'adresse aux chirurgiens plasticiens et orthopédistes et aux résidents qui souhaitent améliorer leurs compétences en matière d'arthroscopie du poignet. Des techniques d'introduction et intermédiaires seront démontrées par une équipe d'experts afin d'aider les apprenants à se sentir plus à l'aise pour incorporer l'arthroscopie dans leur pratique. Le cours sera divisé en une série de séances didactiques et pratiques séquentielles pour mettre en pratique les techniques enseignées. Deux apprenants partageront une station de laboratoire cadavérique tout en utilisant les dernières technologies.</i></p> <p><b>Objectifs d'apprentissage : .</b> <i>A l'issue de cette session, les participants sauront:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifier les aspects clés de l'arthroscopie : les portails et l'évaluation diagnostique.</li> <li>2. Effectuer une évaluation et une réparation des tissus mous des lésions du TFCC périphérique.</li> <li>3. Effectuer une évaluation et une réparation ligament-os des lésions profondes du TFCC par arthroscopie DRUJ.</li> <li>4. Utiliser l'arthroscopie du poignet en cas de traumatisme, y compris dans les cas de fracture du scaphoïde et de lésion périlunaire.</li> <li>5. Rappeler quand et comment utiliser la capsulorrhaphie thermique.</li> </ol>
<p>10:30</p>	<p>Introductory remarks – <b>Dr. Joshua Gillis, Dr. Neil White</b></p>	
<p>10:35</p>	<p>Arthroscopy Portals and Diagnostic Evaluation (Volar and Dorsal Radiocarpal, Midcarpal, DRUJ portals) <i>Portails d'arthroscopie et évaluation diagnostique (portails radiocarpiaux volaires et dorsaux, portails médiocarpiaux, portails DRUJ)</i> – <b>Dr. Aaron Knox</b> Calgary, AB</p>	<p><b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to identify correct wrist arthroscopy portals. <b>Objectif d'apprentissage :</b> À l'issue de cette session, le participant sera en mesure d'identifier les portails corrects pour l'arthroscopie du poignet.</p>

10:42	Role of Arthroscopy for Dorsal and Volar Ganglion Excisions – <i>Rôle de l'arthroscopie pour les excisions du ganglion dorsal et du ganglion palmaire</i> - <b>Dr. Isabelle Mousseau</b> Montréal, QC	<b>Learning Objective</b> Following this session, the participant will be able to identify ganglions appropriate for management using wrist arthroscopy. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant saura identifier les ganglions appropriés pour une prise en charge par arthroscopie du poignet.
10:47	Evaluation and soft-tissue repair of TFCC injuries <i>Évaluation et réparation des tissus mous des lésions du TFCC</i> - <b>Dr. Ryan Paul</b> Toronto, ON	<b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to describe the indications surrounding TFC repair arthroscopically. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant saura décrire les indications entourant la réparation du TFC par arthroscopie.
10:57	The DRUJ portal and its role in diagnostic and Treatment Algorithms <i>Le portail DRUJ et son rôle dans les algorithmes de diagnostic et de traitement</i> - <b>Dr. Gupreet Dhaliwal</b> Calgary, AB	<b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to describe the utility and placement of DRUJ wrist arthroscopy portals. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant saura décrire l'utilité et l'emplacement des portails d'arthroscopie du poignet DRUJ..
11:05	Ligament-To-Bone Repair of Deep TFCC Fibers with use of the DRUJ Portal <i>Réparation ligament-os des fibres TFCC profondes à l'aide du portail DRUJ</i> - <b>Dr. Gupreet Dhaliwal</b> Calgary, AB	<b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to describe the utility of the DRUJ wrist arthroscopy portal during TFC foveal repairs. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant saura décrire l'utilité du portail d'arthroscopie du poignet DRUJ lors des réparations fovéales du TFC.
11:12	Lab Time / <i>Laboratoire</i>	
12:52	Lunch while discussing lab / <i>Déjeuner en discutant du laboratoire</i>	
13:07	Wrist Arthroscopy in Trauma - Utilization for Scapholunate Ligament Evaluation and Treatment <i>Arthroscopie du poignet en cas de traumatisme - Utilisation pour l'évaluation et le traitement du ligament scapho-lunaire</i> - <b>Dr. Matthew Curran</b> Edmonton, AB	<b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to describe the difference between open and arthroscopic scapholunate ligament repairs. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant saura décrire la différence entre les réparations ouvertes et arthroscopiques du ligament scapho-lunaire.
13:17	Wrist Arthroscopy in Trauma - Utilization for Scaphoid Fractures <i>Arthroscopie du poignet en traumatologie - Utilisation pour les fractures du scaphoïde</i> - <b>Dr. Isabelle Mousseau</b> Montréal, QC	<b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to identify how wrist arthroscopy can be used to help reduction of scaphoid fractures. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant sera en mesure d'identifier comment l'arthroscopie du poignet peut être utilisée pour faciliter la réduction des fractures du scaphoïde.
13:25	Wrist Arthroscopy in Trauma - Utilization for Distal Radius Fracture Reduction and Fixation <i>Arthroscopie du poignet en traumatologie - Utilisation pour la réduction et la fixation de la fracture du radius distal</i> - <b>Dr. Andrea Chan</b> Toronto, ON	<b>Learning Objective:</b> Following this session, the participant will be able to identify how wrist arthroscopy can be used to help reduction of distal radius fractures. <b>Objectif d'apprentissage</b> : A l'issue de cette session, le participant sera en mesure d'identifier comment l'arthroscopie du poignet peut être utilisée pour faciliter la réduction des fractures du radius distal.
13:33	Lab Time / <i>Laboratoire</i>	
14:50	Closing Remarks / <i>Clôture</i> – <b>Dr. Joshua Gillis</b> , St. John's, NL	

<b>CSSH Educational Workshop: Incorporating Ultrasound into your Hand and Wrist Surgery Practice</b>		<b>SCCM ATELIER D'APPRENTISSAGE Incorporer les ultrasons dans votre pratique de la chirurgie de la main et du poignet</b>	
<p><b>Description:</b></p> <p>Musculoskeletal ultrasound is becoming more common in the practice of hand and wrist surgery. It is a valuable imaging modality that can enhance patient care, through timely and nuanced diagnosis, bedside therapy and assessment of post-operative complications.</p> <p>This workshop aims to help participants familiarize themselves with a basic approach to ultrasound for common hand and wrist pathologies. This year's course will focus on review of common tendon pathologies in the hand and wrist. A review of nerve assessment at the wrist will also be done. Further, information on ultrasound systems available on the market and how to best incorporate this new technology into practice will be reviewed.</p> <p><b>By the end of the course, participants will be able to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Develop a basic approach to point of care ultrasound: be able to describe how to use it, which probe to select, and how to adjust settings to optimize the image</li> <li>● Differentiate common hand and wrist structures including nerve, tendon, vessel and bone through hands-on, peer-on-peer practice</li> <li>● Assess for common tendon and nerve pathologies in the hand and wrist</li> <li>● Recognize the added value and specific techniques for therapeutic injections under ultrasound guidance</li> </ul>		<p><b>Description :</b></p> <p><i>L'échographie musculo-squelettique est de plus en plus courante dans la pratique de la chirurgie de la main et du poignet. Il s'agit d'une modalité d'imagerie précieuse qui peut améliorer les soins aux patients, grâce à un diagnostic opportun et nuancé, à une thérapie au chevet du patient et à l'évaluation des complications postopératoires.</i></p> <p><i>Cet atelier vise à aider les participants à se familiariser avec une approche de base de l'échographie pour les pathologies courantes de la main et du poignet. Le cours de cette année se concentrera sur l'examen des pathologies tendineuses courantes de la main et du poignet. Un examen de l'évaluation des nerfs au niveau du poignet sera également effectué. En outre, des informations sur les systèmes d'échographie disponibles sur le marché et sur la meilleure façon d'intégrer cette nouvelle technologie dans la pratique seront examinées.</i></p> <p><b>À la fin du cours, les participants seront en mesure de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Développer une approche de base de l'échographie au point de soins : décrire comment l'utiliser, quelle sonde choisir et comment ajuster les réglages pour optimiser l'image.</i></li> <li>● <i>Différencier les structures courantes de la main et du poignet, notamment les nerfs, les tendons, les vaisseaux et les os, grâce à des exercices pratiques entre pairs.</i></li> <li>● <i>Évaluer les pathologies tendineuses et nerveuses courantes de la main et du poignet.</i></li> <li>● <i>Reconnaître la valeur ajoutée et les techniques spécifiques des injections thérapeutiques sous guidage échographique.</i></li> </ul>	
12:00	Brief introduction of the course objectives and outline <i>Dr. Maleka Ramji</i>	Brève présentation des objectifs et des grandes lignes du cours <i>Dr. Maleka Ramji</i>	
12:05	Didactic lecture and review of cases – <i>Dr. Les LaPlante</i> a. Basics of ultrasound b. Ultrasound of the Hand and Wrist i. Common tendon pathologies ii. Median nerve assessment in the carpal tunnel c. Live demonstration of a wrist scan with demonstration of injection into first extensor compartment and carpal tunnel	Exposé didactique et examen des cas - <i>Dr. Les LaPlante</i> a. Bases de l'échographie b. Échographie de la main et du poignet i. Pathologies tendineuses courantes ii. Évaluation du nerf médian dans le canal carpien c. Démonstration en direct d'un scanner du poignet avec démonstration de l'injection dans le premier compartiment de l'extenseur et dans le canal carpien	
12:45	Hands-on practice <i>Maleka Ramji, Calgary, AB</i> <i>Aaron Knox, Calgary, AB</i>	Pratique appliquée <i>Maleka Ramji, Calgary, AB</i> <i>Aaron Knox, Calgary, AB</i>	

	<i>Les LaPlante, Calgary, AB Ann-Sophie Lafreniere, Calgary, AB</i>	<i>Les LaPlante, Calgary, AB Ann-Sophie Lafreniere, Calgary, AB</i>
13:55	Sponsors exhibition / <i>Exposants</i>	
	<b>CANADIAN SOCIETY FOR SURGERY OF THE HAND</b>	<b>SOCIÉTÉ CANADIENNE DE LA CHIRURGIE DE LA MAIN</b>
	<b>LEARNING OBJECTIVES</b> 1) Discuss areas of controversy in hand surgery 2) Recognize our role as hand surgeons in planetary health 3) Develop an approach to management of SL ligament injuries	<b>OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE</b> 1) Discuter des domaines de controverse en chirurgie de la main 2) Reconnaître notre rôle en tant que chirurgiens de la main dans la santé de la planète 3) Développer une approche de la prise en charge des lésions ligamentaires du SL
16:30	Welcome and Land Acknowledgement ( <i>Dr. Heather Baltzer, University of Toronto</i> )	<i>Bienvenue et reconnaissance des terres (Dr. Heather Baltzer, Université de Toronto)</i>
	<b>Hot Topic Section 1:</b> ( <i>Moderator, Dr. David Tang, University of British Columbia</i> )  <b>Learning Objective:</b> Discuss approaches to practice management strategies for sports injuries integrating new techniques.	<b>Sujet d'actualité 1:</b> ( <i>Moderator, Dr. David Tang, University of British Columbia</i> )  <b>Objectif d'apprentissage :</b> <i>Discuter des approches des stratégies de gestion des blessures sportives en intégrant les nouvelles techniques.</i>
16:35	Integrating Ultrasound into Your Practice ( <i>Dr. Maleka Ramji, University of Calgary</i> )	<i>Intégrer les ultrasons à votre pratique Practice (Dr. Maleka Ramji, University of Calgary)</i>
16:45	Pediatric Wrist Pain ( <i>Dr. Kevin Cheung, University of Ottawa</i> )	<i>Douleur pédiatrique du poignet (Dr. Kevin Cheung, University of Ottawa)</i>
16:55	Tips for Managing Athletes with Hand and Wrist Injuries ( <i>Dr. Ryan Paul, University of Toronto</i> )	<i>Conseils pour la prise en charge des athlètes souffrant de blessures à la main et au poignet (Dr. Ryan Paul, University of Toronto)</i>
17:05	Q&A for Short Presentation Section 1	<i>Q&amp;R pour Les Sujets d'actualité !</i>
17:15 -	Introduction of the CSSH Scholarship Recipients ( <i>Dr. Baltzer</i> )	<i>Présentation des lauréats de la bourse SCCM (Dr Baltzer)</i>
17:20	2021 CSSH Scholarship Recipient Talk ( <i>Dr. Kitty Wu, Mayo Clinic</i> )  <b>Learning Objectives:</b> After this presentation, learners will 1. be able to describe opportunities for hand fellowships in the US 2. be able to describe the Mayo Clinic hand fellowship program	<i>Conférence de la lauréate de la bourse SCCM 2021 (Dr. Kitty Wu, Mayo Clinic)</i>  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> <i>Après cette présentation, les apprenants</i> 1. <i>seront capables de décrire les possibilités de bourses d'études sur la main aux États-Unis</i> 2. <i>pourront décrire le programme de bourses pour la main de la Mayo Clinic</i>
17:30	2022 CSSH Scholarship Recipient Talk ( <i>Dr. Jessica Winter, University of Manitoba</i> )	<i>Conférence du lauréat de la bourse SCCM 2022 Talk (Dr. Jessica Winter, University of Manitoba)</i>
17:40	Discussion of CSSH Scholarship Recipient Talks / <i>Discussion</i>	
17:45	Guest Speaker: Planetary Health in Surgery: "It's All About Harmony" <b>Dr. Mark Baratz, University of Pennsylvania</b>  <b>Learning objectives:</b> After this activity, participants will 1. be able to manage the costs and waste associated with hand surgery. 2. negotiate with institutions to create shared savings plans 3. use surgery under local anesthesia to save resources and save time.	<i>Conférencier invité:</i> <i>La santé planétaire en chirurgie : "Une question d'harmonie</i> <b><i>Dr. Mark Baratz, University of Pennsylvania</i></b>  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> <i>Après cette activité, les participants</i> 1. <i>saura gérer mieux et seront capables de gérer les coûts et les déchets associés à la chirurgie de la main.</i> 2. <i>négoieront avec les institutions afin de créer des plans d'économies partagées</i> 3. <i>utiliseront la chirurgie sous anesthésie locale pour économiser des ressources et gagner du temps.</i>

18:30	DISCUSSION	
18:45	Light dinner and Meet with Exhibitors / <i>Léger repas et visite des exposants</i>	
19:30	<p><b>Panel: Management of SL Injuries (Moderator, Dr. Ruby Grewal, University of Western Ontario)</b></p> <p><b>Learning Objective:</b> Discuss and debate management options for scapholunate injuries</p>	<p><b>Table Ronde: Prise en charge des blessures SL (Moderator, Dr. Ruby Grewal, University of Western Ontario)</b></p> <p><i>Objectif d'apprentissage :</i> <i>Discuter et débattre des options de prise en charge des lésions scapho-lunaires</i></p>
19:30	RASL Reconstruction for SL Injuries (Dr. Neil White, University of Calgary)	Reconstruction RASL pour les lésions du ligament scapho-lunaire (Dr. Neil White, University of Calgary)
19:40	All Dorsal SL Ligament Reconstruction (Dr. Isabelle Mousseau, McGill University)	Reconstruction du ligament dorsal SL (Dr. Isabelle Mousseau, McGill University)
19:50	Arthroscopic SL Reconstruction; Tools for Modular Reconstruction of Carpal Ligament Injuries. (Dr. Matt Curran, U of A)	Reconstruction arthroscopique du SL ; outils pour la reconstruction modulaire des lésions du ligament carpien . (Dr. Matt Curran, U of A)
20:00	DISCUSSION	
	<p><b>Hot Topic Section 2: (Moderator, Dr. Kevin Zuo, University of Toronto)</b></p> <p><b>Learning Objective</b> Explore novel techniques for treating upper extremity spasticity and arthritis</p>	<p><b>Sujets d'actualité 2: (Moderator, Dr. Kevin Zuo, University of Toronto)</b></p> <p><b>Objectif d'apprentissage</b> <i>Explorer les nouvelles techniques de traitement de la spasticité et de l'arthrite des membres supérieurs</i></p>
20:10	Upper Extremity Spasticity (Dr. Emily Krauss, Dalhousie University)	Spasticité des membres supérieurs (Dr. Emily Krauss, Dalhousie University)
20:20	Denervation of Painful Joints in the Hand and Wrist (Dr. Joe Catapano, University of Toronto)	Dénervation des articulations douloureuses de la main et du poignet (Dr. Joe Catapano, University of Toronto)
20:30	Management of CMCOA/pain in the Younger Patient (Dr. Assaf Kadar, University of Western Ontario)	Prise en charge de la CMCOA/douleur chez le jeune patient (Dr. Assaf Kadar, University of Western Ontario)
20:50	Q&A for Short Presentation Section 2 / <i>Q&amp;R pour les Sujets d'actualité 2</i>	
21:00	Announcement of the 2024 CSSH Scholarship and Dr. JP Brutus Hand Surgery Scholarship Recipients (Dr. Dominique Tremblay, l'Université de Montréal)	Annonce des récipiendaires de la bourse d'études 2024 de la CSSH et de la bourse d'études Dr JP Brutus en chirurgie de la main (Dr Dominique Tremblay, l'Université de Montréal)
21:10	Closing Remarks and transfer of CSSH Presidential Medal to Dr. David Tang (Dr. Baltzer)	Remarques de clôture et remise de la médaille présidentielle de la CSSH au Dr. David Tang (Dr. Baltzer)

**JUNE 19, 2024**

**GROUP FOR THE ADVANCEMENT OF MICROSURGERY (GAM) CANADA**

**Learning Objectives:**

1. Discuss the findings of research presented in the field of microsurgery
2. Support residents and fellows pursuing microsurgical training
3. Recognize current microsurgery techniques and challenges in gender affirming care

*Objectifs d'apprentissage :*

1. Discuter des résultats des recherches présentées dans le domaine de la microchirurgie
2. Soutenir les résidents et les boursiers qui poursuivent une formation en microchirurgie
3. Reconnaître les techniques actuelles de microchirurgie et les défis posés par les soins visant à l'affirmation du genre.

8:00 am	Welcome & Introductions Dr. Jen Matthews President GAM Canada	Dr. Jen Matthews Calgary, AB
8:05 am	Validation of free flap images created by generative artificial intelligence and development of a custom image-based artificial intelligence model for free flap monitoring / <i>Validation d'images de lambeaux libres créées par intelligence artificielle générative et développement d'un modèle d'intelligence artificielle basé sur l'image pour la surveillance des lambeaux libres</i>	Dr. Aneesh Karir Winnipeg, MB
8:12 am	A Prospective Randomized Controlled Trial of Integrative Strategies in Breast Cancer Reconstruction / <i>Essai prospectif randomisé et contrôlé de stratégies intégratives dans la reconstruction après un cancer du sein</i>	Dr. Annie Wang Houston, TX
8:19 am	Risk factors associated with prolonged hospital length-of-stay after post-mastectomy free flap breast reconstruction: A population-based cohort study / <i>Facteurs de risque associés à une durée d'hospitalisation prolongée après une reconstruction mammaire par lambeau libre post-mastectomie : Une étude de cohorte basée sur la population</i>	Dr. Tobi Olaiya Hamilton, ON
8:26 am	DISCUSSION	
8:31 am	<b>Guest Speaker</b> Phalloplasty: A Ball of Confusion <b>Dr. Bill Kuzon</b> Ann Arbor, MI  <b>Learning Objectives</b> 1. Participants will describe the decision tree in phalloplasty reconstruction 2. Participants will summarize the various staging options for phalloplasty reconstruction 3. Participants will identify the outcomes and complications associated with phalloplasty reconstruction	<b>Conférencier invité</b> <i>La phalloplastie : Une boule de confusion</i> <b>Dr. Bill Kuzon</b> Ann Arbor, MI  <b>Objectifs d'apprentissage</b> 1. Les participants décriront l'arbre de décision dans la reconstruction par phalloplastie. 2. Les participants résumeront les différentes options de stades pour la reconstruction par phalloplastie. 3. Les participants identifieront les résultats et les complications associés à la reconstruction par phalloplastie.
9:01 am	DISCUSSION	
9:11 am	Predictive Factors for Suprascapular Nerve Avulsion in Brachial Plexus Injury: Retrospective Cohort Study / <i>Facteurs prédictifs d'avulsion du nerf suprascapulaire en cas de lésion du plexus brachial : Étude de cohorte rétrospective</i>	Dr. George Ho Toronto, ON
9:18 am	Limb salvage outcomes for bone sarcomas with free fibula flaps: A single institution experience / <i>Résultats du sauvetage des membres pour les sarcomes osseux avec des lambeaux libres de fibula : Expérience d'une seule institution</i>	Valerie Steckle London, ON

9:25 am	DISCUSSION	
9:30 am	<b>TSG GAM 2023 Scholarship Winner</b> <b>Dr. Annie Wang</b> <b>Houston, TX</b>  <b>Learning Objectives:</b>  The learner will be able to: 1) Develop an approach to reconstruction of defects throughout the body 2) Differentiate between when a single versus multiple flap reconstruction is needed 3) Recognize the challenges of reconstructing complex oncological defects	<b>Lauréate de la bourse TSG GAM 2023</b> <b>Dr. Annie Wang</b> <b>Houston, TX</b>  <b>Objectifs d'apprentissage :</b>  <i>L'apprenant saura:</i> 1) Développer une approche de la reconstruction des défauts sur l'ensemble du corps 2) Différencier les cas où une reconstruction par lambeau unique de ceux où une reconstruction par lambeau multiple est nécessaire 3) Reconnaître les défis de la reconstruction des défauts oncologiques complexes
9:50 am	DISCUSSION	
9:55 am	Extracranial-Intracranial Bypass with Plastic Surgery Using a Y-Shaped Vein Graft from the Hand - a Case Series and Guide to Collaboration / <i>Pontage extracrânien-intracrânien avec chirurgie plastique à l'aide d'un greffon de veine en Y provenant de la main - une série de cas et un guide de collaboration</i>	Dr. Sydnee Tuckett Winnipeg, MB
10:02 am	Microsurgical anastomosis with freeze-dried biologic vessels: Development of a high-fidelity, low-cost simulation model / <i>Anastomose microchirurgicale avec des vaisseaux biologiques lyophilisés : Development of a high-fidelity, low-cost simulation model</i>	Dr. Justine Ring Winnipeg, MB
10:09 am	Development of an anticoagulation protocol for complex paediatric microvascular reconstruction / <i>Développement d'un protocole d'anticoagulation pour la reconstruction microvasculaire pédiatrique complexe</i>	Dr. Ema Zubovic Toronto, ON
10:16 am	DISCUSSION	
10:21 am	Assessing Outcomes and Outcome Measures in Gender Affirming Phalloplasty: A Systematic Review / <i>Évaluation des résultats et des mesures des résultats de la phalloplastie visant à affirmer le genre : Une revue systématique</i>	Dr. Jessica Gormley Hamilton, ON
10:28 am	DISCUSSION	
10:30 am	<b>PANEL: Microsurgery in Gender Affirming Care</b>  Dr. Bill Kuzon, Ann Arbor, MI Dr. Krista Genoway, Vancouver, BC Dr. Blair Peters, St. Louis, MO  <b>Learning Objectives:</b> Participants will be able to 1. discuss the findings of research presented in the field of microsurgery 2. support residents and fellows pursuing microsurgical training 3. discuss current microsurgery techniques and challenges in gender affirming care	<b>TABLE RONDE: La Microchirurgie dans l'affirmation du genre</b> Dr. Bill Kuzon, Ann Arbor, MI Dr. Krista Genoway, Vancouver, BC Dr. Blair Peters, St. Louis, MO  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> <i>Les participants :</i> 1. sauront discuter des résultats des recherches présentées dans le domaine de la microchirurgie 2. pourront soutenir les résidents et les Fellows qui poursuivent une formation en microchirurgie 3. discuter des techniques actuelles de microchirurgie et des défis posés par les soins visant à l'affirmation du genre.
11:25 am	DISCUSSION	
11:40 am	Closing Remarks / <i>Remarques de cloture</i>	
11:45 am	GAM Business Meeting / <i>Réunion d'affaires GAM</i>	

**EDUCATIONAL FOUNDATION  
CANADIAN SOCIETY OF PLASTIC SURGEONS**

13:30	<p>Sustainability and Plastic Surgery: How to Make a Difference</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction – <b>J Semple</b>, Toronto, ON</li> <li>• Climate crisis and carbon neutral ORs. Part 1: anesthesia – <b>S Williams</b>, Montréal, QC</li> <li>• Life cycle assessment – <b>M Baratz</b>, Philadelphia, PA</li> <li>• Greening the OR – <b>L Donohoe</b>, Toronto, ON</li> <li>• Why we should move more procedures outside the main operating room without increasing infections – <b>D Lalonde</b>, Saint John, NB</li> <li>• Silicone – <b>N Carr</b>, Vancouver, BC</li> <li>• Accreditation Canada – <b>G Salib</b>, Trois-Rivières, QC</li> <li>• Royal College Sustainability Curriculum – <b>H Moloo</b>, Ottawa, ON</li> <li>• CSPS Sustainability Award, <b>Y Ying</b>, Ottawa, ON</li> <li>• Questions &amp; discussion</li> </ul> <p><b>Learning objectives:</b> At the end of this session participants will be able to discuss the environmental impacts of Plastic Surgery and methods to reduce this impact</p>	<p><i>Durabilité et chirurgie plastique : Comment faire la différence</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction - <b>J Semple</b>, Toronto, ON</li> <li>- Crise climatique et salles d'opération neutres en carbone. Partie 1 : anesthésie - <b>S Williams</b>, Montréal, QC</li> <li>- Analyse du cycle de vie - <b>M Baratz</b>, Philadelphia, PA</li> <li>- Recyclage au bloc opératoire - <b>L Donohoe</b>, Toronto, ON</li> <li>- Pourquoi nous devrions déplacer plus de procédures en dehors de la salle d'opération principale sans augmenter les infections - <b>D Lalonde</b>, Saint John, NB</li> <li>- Silicone - <b>N Carr</b>, Vancouver, BC</li> <li>- Agrément Canada - <b>G Salib</b>, Trois-Rivières, QC</li> <li>- Programme d'études du Collège Ryal - <b>H Moloo</b>, Ottawa, ON</li> <li>- Prix de la durabilité environnementale de la SCCP, <b>Y Ying</b>, Ottawa, ON</li> <li>- Questions &amp; discussion</li> </ul> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b> À la fin de cette session, les participants seront en mesure de discuter des impacts environnementaux de la chirurgie plastique et des méthodes pour réduire ces impacts.</p>
15:30	PAUSE	
16:00	<p>PANEL: What I Know Now that I Didn't Know Then</p> <p><b>M Bezuhly</b>, Halifax, NS <b>F Fraulin</b>, Calgary, AB <b>J Lipa</b>, Toronto, ON</p> <p><b>Learning objectives:</b> By the end of this panel, participants will be able to engage with experienced Plastic Surgeons and incorporate learnings from their experience."</p>	<p><i>TABLE RONDE: Ce que je sais aujourd'hui et que je ne savais pas à l'époque</i></p> <p><b>M Bezuhly</b>, Halifax, NS <b>F Fraulin</b>, Calgary, AB <b>J Lipa</b>, Toronto, ON</p> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b> À la fin de cette table ronde, les participants seront en mesure de s'entretenir avec des chirurgiens plasticiens expérimentés et d'incorporer les leçons qu'ils ont apprises au fil du temps.</p>



**CANADIAN SOCIETY OF PLASTIC SURGEONS**

**June 20-22, 2024**

**Goals and Objectives**

To promote and provide Continuing Professional Development/Continuing Medical Education Activities for plastic surgeons in keeping with the goals and criteria of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada (RCPSC) and according to recognized educational methods and principles. To be innovative in the field of continuing professional development using novel methods of needs assessment and evaluation.

**By the end of this meeting learners will be able to :**

Describe the latest innovations in plastic surgery.

Integrate new knowledge in breast and aesthetic surgery, general reconstruction and burn surgery, hand and microsurgery, outcomes and epidemiology, pediatric and craniofacial surgery and basic science into their practice

***Buts et objectifs***

*Promouvoir et fournir des activités de développement professionnel continu/formation médicale continue pour les chirurgiens plasticiens conformément aux objectifs et aux critères du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC) et selon des méthodes et des principes éducatifs reconnus. Faire preuve d'innovation dans le domaine du développement professionnel continu en utilisant de nouvelles méthodes d'évaluation des besoins.*

*À l'issue de cette réunion, les apprenants seront en mesure de :*

*Décrire les dernières innovations en chirurgie plastique.*

*Intégrer dans leur pratique les nouvelles connaissances en chirurgie mammaire et esthétique, en reconstruction générale et chirurgie des brûlures, en chirurgie de la main et microchirurgie, en résultats et épidémiologie, en chirurgie pédiatrique et craniofaciale et en sciences fondamentales.*

**JUNE 20, 2024**

<p>07:00-07:45</p>	<p><b>PANEL:</b> Patient-specific Plastic Surgery: The role of Ultrasound in Plastic Surgery in 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Erin Brown</b>, Vancouver, BC, Moderator</li> <li>- <b>Ahmed Al Hosni</b> Vancouver, BC- Survey of POCUS in Plastic Surgery in Canada</li> <li>- <b>Maleka Ramji</b>, Calgary, AB- Teaching POCUS</li> <li>- <b>Mitch Brown</b>, Toronto, ON- POCUS for monitoring breast implants in clinical practice</li> <li>- <b>Don Lalonde</b>, Saint John, NB- How and why we should do our own ultrasound in hand patients</li> </ul> <p><b>LEARNING OBJECTIVES:</b> The session will highlight the advances in point-of-care ultrasound utilization to aid the Plastic Surgeon in improving patient care in a variety of domains.</p> <p>Following the session, the participants will be better able to describe the evolving potential for ultrasound to support patient care for breast reconstruction and augmentation, hand surgery and microsurgical reconstruction.</p> <p>Participants will be better able to describe the basic functioning of ultrasound technology and its application.</p> <p>Participants will be able to identify the various modes of ultrasound, and how these can aid in different aspects of Plastic Surgery care.</p> <p>Participants will be positioned to explore specific training to introduce ultrasound into their specific area of patient care</p>	<p><b>PANEL :</b> <i>Chirurgie plastique spécifique au patient : Le rôle de l'échographie en chirurgie plastique en 2024</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Erin Brown</b>, Vancouver, BC, Modérateur</li> <li>- <b>Ahmed Al Hosni</b>, Vancouver, BC,- Enquête sur le POCUS en chirurgie plastique au Canada</li> <li>- <b>Maleka Ramji</b>, Calgary, AB Enseignement du POCUS</li> <li>- <b>Mitch Brown</b>, Toronto, ON- POCUS pour la surveillance des implants mammaires en pratique clinique</li> <li>- <b>Don Lalonde</b>, Saint John, NB- Comment et pourquoi nous devrions faire notre propre échographie chez les patients souffrant de troubles de la main.</li> </ul> <p><b>OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE :</b> <i>La session mettra en évidence les progrès de l'utilisation de l'échographie au point d'intervention pour aider le chirurgien plasticien à améliorer les soins aux patients dans une variété de domaines.</i></p> <p><i>Après la session, les participants seront mieux à même de décrire le potentiel évolutif de l'échographie pour soutenir les soins aux patients pour la reconstruction et l'augmentation mammaire, la chirurgie de la main et la reconstruction microchirurgicale.</i></p> <p><i>Les participants identifieront mieux le fonctionnement de base de la technologie des ultrasons et ses applications.</i></p> <p><i>Les participants seront en mesure d'identifier les différents modes d'échographie et la manière dont ils peuvent contribuer à différents aspects des soins de chirurgie plastique.</i></p> <p><i>Les participants seront en mesure d'explorer des formations spécifiques pour introduire les ultrasons dans leur domaine spécifique de soins aux patients.</i></p>
--------------------	---	--

<p><b>SESSION I</b> <b>Co-Chairs:</b> S Cassar, J Ahmad</p>		
---	--	--

<p>08:00</p>	<p><b>OPENING CEREMONIES / CÉRÉMONIES D'OUVERTURE</b> Dr. Erik Mandawe, Land acknowledgement Dr. Earl Campbell, President Dr. Bezuhly, Dr. Wheelock, Local Hosts Dr. Nick Carr, 2024 Program Chair</p>	
--------------	--	--

<p>08:20</p>	<p>Report from the Royal College Plastic Surgery Specialty Committee / <i>Rapport du comité de spécialité en chirurgie plastique du Collège royal</i></p>	<p>C Levis Hamilton, ON</p>
--------------	---	---------------------------------

<p>08:25</p>	<p>Report from the <i>Plastic Surgery Journal</i> / <i>Rapport du journal "Plastic Surgery"</i></p>	<p>J Arneja Vancouver, BC</p>
--------------	---	-----------------------------------

<p>08:40</p>	<p>A clinical prediction model in prognosticating salvage of the infected implant in alloplastic breast</p>	<p>M Gutierrez Salazar*, P Rakoczy, E Bovill, S Williamson, S Macadam, K Isaac</p>
--------------	---	--

	reconstruction / <i>Un modèle de prédiction clinique pour pronostiquer le sauvetage de l'implant infecté dans la reconstruction mammaire alloplastique</i>	Vancouver, BC
08:45	Mastectomy incision design in immediate breast reconstruction: Quality-of-life and surgical outcomes / <i>Conception de l'incision de mastectomie dans la reconstruction mammaire immédiate : Qualité de vie et résultats chirurgicaux</i>	J Hardy*, A Mekdachi, J Zhang Ottawa, ON
08:50	The effect and safety of fat grafting on treating post-mastectomy pain with and without breast reconstruction: a systematic review and meta-analysis / <i>L'effet et la sécurité de la greffe de graisse dans le traitement de la douleur post-mastectomie avec ou sans reconstruction mammaire : une revue systématique et une méta-analyse</i>	J Chen, A Alghamdi*, CY Wong, M Alnaim, G Kuper, J Zhang Burlington, ON
08:55	DISCUSSION	
09:01	Pre-pectoral versus sub-pectoral implant placement in immediate breast reconstruction: A randomized controlled trial / <i>Mise en place d'un implant pré-pectoral ou sous-pectoral dans le cadre d'une reconstruction mammaire immédiate : Un essai contrôlé randomisé</i>	R Rathagirishnan*, B Bitoiu, A Arnaout, J Zhang Ottawa, ON
09:06	Closed incision negative pressure therapy following autologous abdominal tissue breast reconstruction: A pilot randomized control trial / <i>Thérapie par pression négative en incision fermée après reconstruction mammaire autologue à partir de tissu abdominal : Un essai pilote de contrôle randomisé</i>	L Gallo*, M Yuan, A Klassen, C Coroneos, S Voineskos Woodbridge, ON
09:11	Emergency department visits within 90 days of breast reduction surgery: A retrospective cohort study / <i>Visites aux urgences dans les 90 jours suivant une chirurgie de réduction mammaire : Une étude de cohorte rétrospective</i>	T Selman* O MacIntyre, O Douglas, E Nemeth, J Williams, E Krauss Hammonds Plains, NS
09:16	DISCUSSION	
09:22	Lipoedema surgery and science: molecular discovery driving surgical management R Shayan Melbourne, Australia  <b>Learning Objectives:</b> At the end of the lecture, the learner will:  1. describe differences between common differential diagnoses mistaken for lipedema; 2. describe the social and psychological factors governing patient presentation, priorities choices, in order and combat the stigmatization of lipedema patients as the surgeon advocate; 3. relate the science of lipedema to the pathological manifestations and ultimately patient selection and treatment choices.	<i>Chirurgie et science du lipoedème : la découverte moléculaire au service de la prise en charge chirurgicale</i> R. Shayan Melbourne, Australia  <b>Objectifs d'apprentissage</b>  <i>A la fin de la conférence, l'apprenant pourra :</i>  1. appliquer une compréhension des différences entre les diagnostics différentiels courants confondus avec le lipœdème ; 2. décrire les facteurs sociaux et psychologiques qui régissent la présentation des patients, les choix de priorités, afin de combattre la stigmatisation des patients atteints de lipœdème en tant que défenseur du chirurgien ; 3. faire le lien entre la science du lipœdème et les manifestations pathologiques et, en fin de compte, la sélection des patients et les choix de traitement.
10:00	PAUSE with Exhibitors / <i>Pause avec les exposants</i>	

	<b>SESSION II</b> <b>Co-Chairs :</b> S. Colohan, S. Williamson	
10:30	<b>CANADIAN EXPERT:</b> Pediatric Surgery K. Davidge Toronto, ON  <b>Learning Objectives</b> The learner will - identify new developments in the evaluation and management of brachial plexus birth injury - identify novel applications of nerve transfers in pediatric populations - outline new data on outcomes of traumatic nerve injuries in children	<b>EXPERTE CANADIENNE :</b> Chirurgie pédiatrique K. Davidge Toronto, ON  <b>Objectifs d'apprentissage</b> Le participant : - identifiera les nouveaux développements dans l'évaluation et la prise en charge des lésions du plexus brachial à la naissance - appréciera les nouvelles applications des transferts de nerfs dans les populations pédiatriques - se familiarisera avec les nouvelles données sur les résultats des lésions nerveuses traumatiques chez l'enfant
10:45	SAEORA - A novel autologous flap for prosthetic breast reconstruction without ADMs / <i>SAEORA - Un nouveau lambeau autologue pour la reconstruction mammaire prothétique sans MDA</i>	S Sachal*, A Golin, T Gordon, S Williamson London, ON
10:50	Seven-Year analysis of national rehabilitation trends and outcomes among burn patients / <i>Analyse sur sept ans des tendances nationales en matière de réadaptation et de résultats chez les grands brûlés</i>	D Little*, S Mason Toronto, ON
10:55	'Spin' in plastic surgery randomized controlled trials with statistically nonsignificant primary outcomes: A systematic review / <i>Le "spin" dans les essais contrôlés randomisés de chirurgie plastique avec des résultats primaires statistiquement non significatifs : Une revue systématique</i>	M Yuan*, L Gallo, B Chin, C Coroneos, S Voineskos, A Thoma Toronto, ON
11:00	Mastoid fascia tip graft in rhinoplasty: A reliable method of tip camouflage / <i>Améliorer l'esthétique de la pointe en utilisant une greffe de tissu de fascia mastoïdien dans la rhinoplastie : Une alternative fiable aux greffes de cartilage mou</i>	S Datta*, B Tugertimur, S Hanna, P Goote, M Morris, D Mattos, R Reish Mississauga, ON
11:06	DISCUSSION	
11:11	<b>PANEL: Melanoma</b> <b>D Tang</b> , Moderator, Vancouver, BC <b>L Helyer</b> , Halifax, NS <b>R Macfarlane</b> , Halifax, NS <b>C Temple-Oberle</b> , Calgary, AB  <b>Learning Objectives:</b> 1. recognize the practice implications of the new AJCC melanoma staging system 2. describe the role of sentinel lymph node biopsy in melanoma management 3. collaborate with medical oncologists offering adjuvant immunotherapy for patients after melanoma surgery 4. outline the medical and surgical management of metastatic melanoma	<b>PANEL : Mélanome</b> <b>D Tang</b> , Modérateur, Vancouver, BC <b>L Helyer</b> , Halifax, NS <b>R Macfarlane</b> , Halifax, NS <b>C Temple-Oberle</b> , Calgary, AB  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> 1. reconnaître les implications pratiques du nouveau système de stadification du mélanome de l'AJCC 2. décrire le rôle de la biopsie du ganglion lymphatique sentinelle dans la prise en charge du mélanome 3. collaborer avec les oncologues médicaux qui proposent une immunothérapie adjuvante aux patients ayant subi une chirurgie du mélanome 4. décrire la prise en charge médicale et chirurgicale du mélanome métastatique
11:46	<b>CSPS GUEST LECTURE</b>  <b>Empowering Innovation in Plastic Surgery Practice through Applied Artificial Intelligence</b> C Ritcey Edmonton, AB	<b>CONFÉRENCE INVITÉ DE LA SCCP</b>  <i>Favoriser l'innovation dans la pratique de la chirurgie plastique grâce à l'intelligence artificielle appliquée</i> C Ritcey

	<p><b>Learning Objectives:</b></p> <p><i>At the end of this session, participants will be able to:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• outline different types of Artificial Intelligence and their general application within the field of health;</li> <li>• describe Responsible AI principles and the importance of their application; and</li> <li>• apply their understanding of AI to identify potential areas of use within their respective practices.</li> </ul>	<p>Edmonton, AB</p> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b></p> <p><i>À l'issue de cette session, les participants seront en mesure de :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- résumer les différents types d'intelligence artificielle et leur application générale dans le domaine de la santé ;</li> <li>- décrire les principes de l'IA responsable et l'importance de leur application ; et</li> <li>- appliquer leur compréhension de l'IA pour identifier les domaines d'utilisation potentiels dans leurs pratiques respectives.</li> </ul>
13:00	Lunch with exhibitors / <i>Déjeuner avec les exposants</i>	
14:00	<p><b>Young Plastic Surgeons (YPS) Symposium</b></p> <p>The Young Plastic Surgeons Committee is an integral component of the Canadian Society of Plastic Surgeons.</p> <p>Our mission is to support our new members in their efforts to provide the highest quality patient care by upholding and advancing the discipline of plastic surgery across Canada through education, research and professional activities.</p> <p>Although our targeted audience is active CSPS members under 42 years of age or less than 8 years in practice, we welcome all members of the CSPS, regardless of age or years in practice, to attend, participate and contribute to our forums.</p> <p><b>Learning Objectives:</b> Participants will:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. recognize the practice evolution that surgeons undergo throughout their career.</li> <li>2. Identify how experienced surgeons handle complicated cases and complications.</li> </ol>	<p><b>Symposium des jeunes chirurgiens plasticiens</b></p> <p><i>Le comité des jeunes chirurgiens plasticiens fait partie intégrante de la Société canadienne des chirurgiens plasticiens.</i></p> <p><i>Notre mission est de soutenir nos nouveaux membres dans leurs efforts pour fournir des soins de la plus haute qualité aux patients en soutenant et en faisant progresser la discipline de la chirurgie plastique au Canada par le biais de l'éducation, de la recherche et des activités professionnelles.</i></p> <p><i>Bien que notre public cible soit les membres actifs de la SCP de moins de 42 ans ou de moins de 8 ans de pratique, nous invitons tous les membres de la SCP, quel que soit leur âge ou leur nombre d'années de pratique, à assister, à participer et à contribuer à nos forums.</i></p> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b> <i>Les participants pourront :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apprendre l'évolution de la pratique des chirurgiens tout au long de leur carrière.</li> <li>2. Apprendre comment les chirurgiens expérimentés gèrent les cas compliqués et les complications.</li> </ol>
14:05	Practice Evolution / <i>L'évolution de la pratique</i>	K. Wilson, Halifax, NS J. Ahmad, Mississauga, ON
14:40	PAUSE	
14:50	Masters of Disaster: -A presentation of challenging cases / <i>Maîtriser les désastres: Une présentation de cas difficiles</i>	K. Armstrong, Toronto, ON A. Danino, Montréal, QC W. Kuzon, Ann Arbor, MI J.S. Williamson, Kelowna, BC
16:00	PAUSE	
16:10	<p>Keynote <b>P. Neligan</b>, Phoenix, AZ</p> <p><b>Where Plastic Surgery fits in the Surgical Spectrum</b></p> <p><b>Learning Objectives:</b> After this session, participants will be able to: - Differentiate the role of plastic surgery compared to other surgical specialties</p>	<p><i>Conférencier invité</i> <b>P. Neligan</b>, Phoenix, AZ</p> <p><b>La place de la chirurgie plastique dans le spectre chirurgical</b></p> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b> 1. Le public différenciera le rôle de la chirurgie plastique par rapport aux autres spécialités chirurgicales.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discuss the scope of the specialty within each area of plastic surgery</li> <li>- Explain the interaction between reconstructive and aesthetic surgery</li> </ul>	<p><i>2. Discuter du champ d'application de la spécialité dans chaque domaine de la chirurgie plastique</i></p> <p><i>3. Expliquer l'interaction entre la chirurgie reconstructive et la chirurgie esthétique.</i></p>
17:00	ADJOURN	



# **CANADIAN PLASTIC SURGERY** **NURSING SYMPOSIUM**

*HALIFAX 2024*

1300-1330 LUNCH IN EXHIBIT HALL / DÉJEUNER AVEC LES EXPOSANTS

1330-1400 REGISTRATION / INSCRIPTIONS

1400-1405 CSPS PRESIDENT WELCOME MESSAGE / MOT DE BIENVENUE

Dr. Earl Campbell, MD FRCSC Plastic and Reconstructive Surgeon Assistant  
Professor of Surgery Calgary, AB

1405-1445 PRESIDENT'S ADDRESS Dr. Earl Campbell, MD FRCSC Plastic and  
Reconstructive Surgeon Assistant Professor of Surgery Calgary, AB

1445-1525 BREAST RECONSTRUCTION "SO MANY CHOICES"

Dr. Martin R. Leblanc, MD FRCSC Plastic and Reconstructive Surgeon Assistant  
Professor of Surgery Halifax, NS

1525-1540 NUTRITION BREAK / PAUSE NUTRITION

1540-1620 PEDIATRIC PLASTIC SURGERY: EVOLUTION OF TECHNOLOGY AND ABILITIES

Dr. Curtis Budden MD, FRCSC Plastic and Reconstructive Surgeon Edmonton, AB

1620-1700 TEAM BROKEN EARTH IN HAITI

Karen Burton RN, BScN, PONP  
Team Leader of Plastic and Reconstruction Surgery  
Halifax, NS

1700 CLOSING REMARKS AND EVALUATIONS / REMARQUES DE CLOTURE ET EVALUATION

Julie Hoefling RN, BScN  
Canadian Plastic Surgery Nursing Symposium Chairperson  
Team Leader of Pediatric Plastic Surgery  
Edmonton, AB

Comments and questions regarding the symposium may be sent to [cspnursingsymposium@gmail.com](mailto:cspnursingsymposium@gmail.com)

Don't forget to mark your calendars for the next Canadian Society of  
Plastic Surgeons Annual Meeting  
Toronto, Ontario June 3-7, 2025

**JUNE 21, 2024**

07:00-07:45	<p><b>PANEL: Women in Plastic Surgery</b></p> <p>H Baltzer, Moderator, Toronto, ON          K Isaac, Vancouver, BC          D Tremblay, Montréal, QC          M Wheelock, Halifax, NS</p> <p><b>Learning Objectives :</b>          1. Explore approaches to overcoming challenges uniquely faced by women in surgical careers.          2. Consider the confidence gap in female plastic surgery trainees and how to reduce it.          3. Discuss navigating career transitions, leadership and opportunities beyond the OR.</p>	<p><b>PANEL : Les femmes en chirurgie plastique</b></p> <p><i>H Baltzer, Modérateur, Toronto, ON          K Isaac, Vancouver, BC          D Tremblay, Montréal, QC          M Wheelock, Halifax, NS</i></p> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b>          1. Explorer les approches permettant de surmonter les défis auxquels sont confrontées les femmes dans leur carrière chirurgicale.          2. Examiner le manque de confiance des femmes stagiaires en chirurgie plastique et les moyens de le réduire.          3. Discuter des transitions de carrière, du leadership et des opportunités au-delà du bloc opératoire.</p>
	<p><b>SESSION III</b>  <b>Co-Chairs:</b> K. Elzinga, F. Fraulin</p>	
08:00	<p><b>CANADIAN EXPERT:</b> Managing the long-term breast implant patient  <b>M. Brown</b>          Toronto, ON</p> <p><b>Learning Objectives:</b>          1. The learner will be able to list the common reasons for presentation of the long-term breast implant patient          2. The learner will be able to develop a strategy for communication and creation of a treatment plan for patients who have had breast implants for an extended period of time          3. The learner will be familiar with a therapeutic algorithm for managing the patient following explantation</p>	<p><b>EXPERT CANADIEN :</b> <i>Prise en charge de la patiente porteuse d'un implant mammaire à long terme</i>  <b>M. Brown</b>  <i>Toronto, ON</i></p> <p><b>Objectifs d'apprentissage :</b>          1. L'apprenant sera capable d'énumérer les raisons courantes de la présentation de la patiente porteuse d'un implant mammaire à long terme.          2. L'apprenant sera en mesure d'élaborer une stratégie de communication et de création d'un plan de traitement pour les patientes qui ont des implants mammaires depuis longtemps.          3. L'apprenant connaîtra un algorithme thérapeutique pour la prise en charge de la patiente après l'explantation.</p>
08:20	<p>From flames to facts: Unveiling discrepancies in burn patient documentation / <i>Des flammes aux faits : Révéler les divergences dans la documentation des patients brûlés</i></p>	<p>M Boroditsky*, J Xiao, F Jain, S Dobrer, E Vu, A Papp          Vancouver, BC</p>
08:25	<p>Predictors of prolonged length-of-stay (LOS) in adult and older adult burn patients. A secondary analysis of 2325 patients / <i>Facteurs prédictifs d'une durée de séjour prolongée chez les brûlés adultes et âgés. Une analyse secondaire de 2325 patients</i></p>	<p>XM Zhu*, D Tedesco, L Gallo, S Shahrokhi, M Jeschke          Hamilton, ON</p>
08:30	<p>Endoscopic transaxillary breast augmentation - a case series of 1300 patients / <i>Augmentation mammaire transaxillaire par voie endoscopique - une série de cas de 1300 patientes</i></p>	<p>Y Sardiwalla*, S Ching          Hamilton, ON</p>
08:35	<p>DISCUSSION</p>	
08:41	<p>A comparison of complication rates in flexor tendon repair performed in operating rooms versus clinic-based procedure rooms / <i>Comparaison des taux de complications dans les réparations du</i></p>	<p>L Tessier*, A Gélinas, A Speak, J Hadad          Montréal, QC</p>



	<i>tendon fléchisseur effectuées en salle d'opération et en salle d'intervention clinique</i>	
08:51	Perichondrial arthroplasty: a solution to stiff, painful joints in young, high-demand patients / <i>Arthroplastie péricondriale : une solution pour les articulations raides et douloureuses chez les patients jeunes et exigeants</i>	A-S Lafrenière*, C Schrag, R Lindsay, J Yeung Calgary, AB
08:56	DISCUSSION	
09:02	Lymphatics, Lymphoedema and lymphatic disease in plastic surgery - translational science in practice. <b>R Shayan</b> Melbourne, Australia  <b>Learning objectives:</b> At the end of the lecture, the learner will: 1. be able to describe the development and molecular influences of lymphatics in development and disease; 2. be able to describe the stages of lymphoedema with reference to the pathophysiology of the disease; 3. practice and algorithmic approach to stratifying lymphoedema patients for treatment.	<i>Lymphatiques, lymphœdèmes et maladies lymphatiques en chirurgie plastique - la science translationnelle dans la pratique</i> <b>R Shayan</b> Melbourne, Australia  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> A la fin de la conférence, l'apprenant: 1. saura décrire le développement et les influences moléculaires des lymphatiques dans le développement et la maladie ; 2. sera capable de décrire les étapes du lymphœdème en se référant à la physiopathologie de la maladie ; 3. saura pratiquer une approche algorithmique pour stratifier les patients atteints de lymphœdème en vue d'un traitement.
10:00	PAUSE	
	<b>SESSION IV</b> <b>Co-Chairs:</b> C. Haywood, W. Kuzon	
10:30	ED rebound: 90-day emergency department utilization after carpal tunnel release, a healthcare utilization study / <i>Rebond de l'urgence: utilisation des services d'urgence à 90 jours après l'ablation du canal carpien, une étude d'utilisation des soins de santé</i>	K Ross*, J MacLellan, J-A Douglas, E Nemeth, E Krauss Halifax, NS
10:35	Surgical management of upper extremity spasticity: Revisiting the role of arthrodesis / <i>Prise en charge chirurgicale de la spasticité des membres supérieurs : Réexamen du rôle de l'arthrodèse</i>	J Ring*, T Clark, J Giuffre Winnipeg, MB
10:40	Guyon's canal decompression at the time of anterior interosseous nerve to ulnar motor branch transfer: To release or not to release? / <i>Décompression du canal de Guyon au moment du transfert du nerf interosseux antérieur à la branche motrice cubitale : Libérer ou ne pas libérer ?</i>	S Letourneau*, S Park, E Mitchell, D. Ross, S Pripotnev London, ON
10:45	DISCUSSION	
10:51	Dr. Winnie Tong American Society of Plastic Surgeons	
11:01	Abnormal breast pathology after breast reduction surgery: A case-series and retrospective review of diagnosis, treatment options, and outcomes / <i>Pathologie mammaire anormale après une chirurgie de réduction mammaire : Une série de cas et un examen rétrospectif du diagnostic, des options thérapeutiques et des résultats</i>	P Pouramin*, K Stewart, A Duncan, T Dow, M Wheelock Halifax, NS
11:06	Safety and effectiveness of prepectoral and subpectoral alloplastic breast reconstruction: A	H Wells*, K DeVries, N Van Laeken, E Bovill, S Macadam, K Isaac

	longitudinal prospective study / <i>Sécurité et efficacité de la reconstruction mammaire alloplastique prépectorale et subpectorale : Une étude prospective longitudinale</i>	Vancouver, BC
11:11	Utility of 3D-printed vascular modelling in microsurgical breast reconstruction / <i>Utilité de la modélisation vasculaire imprimée en 3D dans la reconstruction microchirurgicale du sein</i>	A Ghasroddashti*, C Guyn, R Edmunds, G Martou Kingston, ON
11:16	To use the breast or not use the breast: a unit of analysis error in surgical outcome studies / <i>Utiliser le sein ou ne pas utiliser le sein : une erreur d'unité d'analyse dans les études de résultats chirurgicaux</i>	I Churchill*, L Gallo, XM Zhu, S Hanna, C Coroneos Toronto, ON
11:21	DISCUSSION	
11:27	Engaging patients in research: development and implementation of a patient advisory committee / <i>Impliquer les patients dans la recherche : Développement et mise en oeuvre d'un comité consultatif de patients</i>	C Illmann*, J Baker, M Hemphill, D Shaw, R Gowda, K Isaac Vancouver, BC
11:32	Dermogenesis with mesenchymal stem cells: A fabulous remedy for post acne depressed spots / <i>Dermogénèse avec des cellules souches mésenchymateuses: Un fabuleux remède contre les taches déprimées postacnéiques</i>	S Afzaal*, A Bashir, S Afzaal Lahore, Pakistan
11:37	Cost-effective at-home microsurgery simulation training / <i>Formation rentable à la simulation de microchirurgie à domicile</i>	M Berthout*, J Bogue, J Vorstenbosch Montréal, QC
11:42	True North: Quality improvement of plastic surgical care in remote northern communities of Nunavut / <i>Le Grand Nord : Amélioration de la qualité des soins de chirurgie plastique dans les communautés nordiques éloignées du Nunavut</i>	S Moltaji, J Wise*, J Fialkov Toronto, ON
11:47	DISCUSSION	
11:55	<b>A.W. Farmer Lecture</b> <b>P. Neligan</b> Phoenix, AZ  <b>Innovation and Collaboration in Plastic Surgery</b>  <b>Learning Objectives:</b> After this session, participants will be able to: - Describe the role innovation has played in the specialty - Explain the respective influences of research and innovation - Outline the importance of collaboration	<b>Conférence A.W. Farmer</b> <b>P Neligan</b> Phoenix, AZ  <b>Innovation et collaboration en chirurgie plastique</b>  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> <b>À la fin de cette session, le public</b> 1. décrira le rôle que l'innovation a joué dans la spécialité 2. expliquera les influences respectives de la recherche et de l'innovation seront expliquées 3. décrira l'importance de la collaboration
13:00	Lunch with Exhibitors / <i>Déjeuner avec les exposants</i>	
14:00-16:00	Meet the Professor <b>P Neligan</b> Phoenix, AZ  <b>Reflections on a career: How to plan</b>  <b>Learning Objectives:</b> After this session, participants will be able to: - Extrapolate important lessons learned through lived experience and a long, successful career - Explain the importance of career choice	<i>Rencontre avec le professeur</i> P Neligan Phoenix, AZ  <b>Réflexions sur une carrière : Comment planifier</b>  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> <i>A l'issue de cette session, les participants seront en mesure de :</i> - extrapoler les leçons importantes tirées d'une expérience vécue et d'une longue carrière réussie

		<i>- Expliquer l'importance du choix de carrière<sup>3</sup>. L'importance du choix de carrière sera expliquée</i>
--	--	--

<b>JUNE 22, 2024</b>		
	<b>SESSION V</b> <b>Co-Chairs:</b> V. Hurdle, A. Grant	
08:30	What to expect following TMR/RPNI: Pain outcomes in an amputee population / <i>A quoi s'attendre après une TMR/RPNI : résultats de la douleur dans une population d'amputés</i>	J Lauzon, K Boyd*, N Dudek Ottawa, ON
08:35	Tips, tricks, and pearls for a superior patient and surgeon experience for wide-awake Dupuytren surgery / <i>Conseils, astuces et perles pour une meilleure expérience du patient et du chirurgien dans le cadre de la chirurgie de Dupuytren à large spectre.</i>	N Barone*, D Lalonde, JP Brutus Toronto, ON
08:40	Real-time margins for skin cancer excision using mass spectrometry analysis of cautery smoke. / <i>Marges en temps réel pour l'excision du cancer de la peau grâce à l'analyse par spectrométrie de masse de la fumée de cautérisation.</i>	D McKay*, L Connolly, A Jamzad, M Kaufmann, G Fichtinger, P Mousavi Ottawa, ON
08:45	DISCUSSION	
08:51	<b>CANADIAN EXPERT:</b> New developments in abdominoplasty A Islur Winnipeg, MB  <b>Learning Objectives</b> At the end of this session, participants will be able to: 1. Demonstrate the safety zones for liposuction during an abdominoplasty 2. Apply the principles of liposuction to an abdominoplasty 3. Acquire tips and surgical techniques to perform a modern-day abdominoplasty 4. Identify the merits of fat grafting to the rectus abdominus muscles during an abdominoplasty	<b>EXPERT CANADIEN :</b> <i>Nouveaux développements en matière d'abdominoplastie</i> A Islur Winnipeg, MB  <b>Objectifs d'apprentissage</b> <i>A la fin de cette session, les participants seront capables de :</i> 1. <i>Démontrer les zones de sécurité pour la liposuction lors d'une abdominoplastie</i> 2. <i>Appliquer les principes de la liposuction à une abdominoplastie</i> 3. <i>Acquérir des conseils et des techniques chirurgicales pour réaliser une abdominoplastie moderne</i> 4. <i>Apprécier la greffe de graisse sur les muscles grands droits de l'abdomen au cours d'une abdominoplastie</i>
09:11	Long-term effect of burns on mental health / <i>Effets à long terme des brûlures sur la santé mentale</i>	G Kang-Auger*, D Borsuk, É Bougie, N Low, A Ayoub, N Auger, S Buteau Mount-Royal, QC
09:21	DISCUSSION	
09:27	<b>Ross Tilley Lecture</b> A Year at the Curtis National Hand Center <b>J Catapano</b> Toronto, ON  <b>Learning Objectives</b> Learners will : 1. be able to describe the structure of the Curtis Hand Surgery Fellowship 2. be able to describe the role of vascularized bone flaps for joint reconstruction	<b>Conférence Ross Tilley</b> <i>Une année au Curtis National Hand Center</i> <b>J Catapano</b> Toronto, ON  <b>Objectifs d'apprentissage</b> <i>Les apprenants seront :</i> 1. <i>seront capables de décrire la structure du Curtis Hand Surgery Fellowship</i> 2. <i>pourront décrire le rôle des lambeaux osseux vascularisés dans la reconstruction articulaire</i>
09:37	Improving patient transfer quality with a dedicated transfer center: The example of an upper extremity revascularization program / <i>Améliorer la qualité du transfert des patients avec un centre de transfert dédié : L'exemple d'un programme de revascularisation des membres supérieurs</i>	V Arsenault*, JC Lin, F Lavoie, M-È Desrosiers, MA Danino Granby, QC

09:42	Post-implementation assessment of the Streamlined Care In Pediatric Hand Injuries (SCI-PHI) pathway / <i>Évaluation après la mise en oeuvre du parcours de soins simplifiés pour les blessures pédiatriques à la main</i>	K Kashanian*, S Sohail, Y Ying, C Malic, K Cheung Ottawa, ON
09:47	A prospective case series evaluating long-term outcomes of upper extremity reconstruction following spinal cord injury: Outcomes of 41 nerve transfers in 9 tetraplegic patients at 2 years / <i>Une série de cas prospective évaluant les résultats à long terme de la reconstruction du membre supérieur après une lésion de la moelle épinière : Résultats de 41 transferts nerveux chez 9 patients tétraplégiques à 2 ans</i>	N Oiknine*, C Dansereau, J Dubois, G Jacquemin, D Tremblay, É Boghossian Montréal, QC
09:53	<b>CANADIAN EXPERT:</b> What's new in nerve transfer? <b>C Doherty</b> Vancouver, BC  <b>Learning objectives:</b> After this activity, participants will be able to: - identify the contemporary approaches to nerve transfer surgery - explain expanding indications for nerve transfers - outline future considerations for nerve transfer surgery	<b>EXPERT CANADIEN :</b> <i>Nouveautés en matière de transfert de nerfs</i> <b>C Doherty</b> Vancouver, BC  <b>Objectifs d'apprentissage :</b> <i>A l'issue de cette activité, les participants seront en mesure de :</i> - <i>Identifiera les approches contemporaines de la chirurgie de transfert de nerfs</i> - <i>Expliquera l'élargissement des indications pour les transferts de nerfs</i> - <i>Décrira les considérations futures pour la chirurgie de transfert de nerf</i>
10:08	PAUSE	

	<b>SESSION VI</b> <b>Co-Chairs:</b> P. Egerszegi, A. Islur	
10:38	<b>CANADIAN EXPERT:</b> So you want to write a book? <b>S Morris</b> Halifax, NS  <b>Learning Objectives</b> After this presentation participants will: 1) Recognize that writing a book is a potentially fun project which can be very satisfying 2) Discover that a lot of people will probably not read your book 3) Recognize that they will give up a considerable amount of their free time in writing a book	<b>EXPERT CANADIEN :</b> Vous voulez écrire un livre ? <b>S Morris</b> Halifax, NS  <b>Objectifs d'apprentissage</b> Après cette présentation, les participants 1) Apprécieront que l'écriture d'un livre est un projet potentiellement amusant qui peut être très satisfaisant. 2) découvriront que beaucoup de gens ne liront probablement pas leur livre 3) seront conscients qu'ils consacreront une part considérable de leur temps libre à l'écriture d'un livre
10:53	Lower limb reconstruction: the old, new, and the future <b>G Hallock</b> Allentown, PA  <b>Learning Objectives</b> After this activity, participants will recognize that an evolution has occurred in the ability of the reconstructive surgeon to provide not only efficient, but sometimes simpler soft tissue coverage of the lower extremity. 1. This will begin by reviewing the traditional approaches as defined by the involved zone of the lower extremity. 2. A newer idea is instead the expanded zone concept, where anatomical boundaries are no longer ideal but instead function preservation and demands of the recipient site take priority, while always providing the most aesthetic outcome as well. 3. Often the choice if vascularized tissues are essential may be a perforator flap, and more often than not a form of local perforator flap possible throughout the lower extremity, and that will be discussed in detail. 4. The evolution continues, whether stem cells and 3-D printing that will negate perhaps the disadvantage of donor site considerations, the same possible with vascularized tissue allotransplantation, robotic microsurgery that will make every microsurgeon a super microsurgeon, and the hottest topic of all—the benefits of artificial intelligence.	<b>Reconstruction des membres inférieurs : l'ancien, le nouveau et l'avenir</b> <b>G Hallock</b> Allentown, PA  <b>Objectifs d'apprentissage</b> Après cette activité, les participants reconnaîtront qu'une évolution s'est produite dans la capacité du chirurgien reconstructeur à fournir une couverture non seulement efficace, mais parfois plus simple des tissus mous du membre inférieur. 1. Nous commencerons par passer en revue les approches traditionnelles définies par la zone concernée du membre inférieur. 2. Une idée plus récente est le concept de zone élargie, où les limites anatomiques ne sont plus idéales, mais où la préservation de la fonction et les exigences du site receveur sont prioritaires, tout en offrant le résultat le plus esthétique possible. 3. Souvent, si des tissus vascularisés sont essentiels, le choix peut se porter sur un lambeau de perforatrice, et le plus souvent une forme de lambeau de perforatrice locale est possible dans tout le membre inférieur, ce qui sera discuté en détail. 4. L'évolution se poursuit, qu'il s'agisse des cellules souches et de l'impression en trois dimensions qui annuleront peut-être l'inconvénient des considérations relatives au site donneur, de la même chose possible avec l'allotransplantation de tissus vascularisés, de la microchirurgie robotique qui fera de chaque microchirurgien un super microchirurgien, et du sujet le plus brûlant de tous - les avantages de l'intelligence artificielle.
11:23	Assessing the necessity and cost-effectiveness of radiology reports for plain hand radiographs in outpatient clinics / <i>Évaluation de la nécessité et de la rentabilité des rapports radiologiques pour les radiographies simples de la main dans les cliniques ambulatoires</i>	B Al-Zeer*, A Al-Hosni, D Tang Vancouver, BC
11:28	ED rebound: 90-day post-operative trigger finger release emergency department visits in Nova Scotia; A quality improvement study / <i>Rebondissement aux urgences : visites aux urgences 90 jours après l'opération de libération du doigt à gâchette en</i>	H Glazebrook*, K Ross, J Douglas, E Nemeth, E Krauss Halifax, NS

	<i>Nouvelle-Écosse ; une étude d'amélioration de la qualité</i>	
11:33	Improving culturally sensitive care in digit amputations: A quality improvement project / <i>Améliorer les soins sensibles à la culture dans les amputations digitales : Un projet d'amélioration de la qualité</i>	T Tse*, A Wang, D Antfle, R Paul, H Baltzer Markham, ON
11:38	Divergent contributions of systemic immune cell and tissue-resident fibroblast to fibrosis and wound closure / <i>Contributions divergentes des cellules immunitaires systémiques et des fibroblastes résidant dans les tissus à la fibrose et à la fermeture des plaies</i>	A Hostler*, W Hahn, H Kussie, G Gurtner, K Chen Tucson, AZ
11:43	DISCUSSION	
11:49	Beyond the Knife / <i>Au-delà du couteau</i> Introduction	R Harrop Calgary, AB
11:55	A Shot in the Dark / <i>Un coup de feu dans l'obscurité</i>	G Cook Saint John, NB
12:10	Luck of the Draw / <i>La chance du tirage au sort</i>	A Wong Saint John, NB

# GENERAL POSTER SESSION

- GP02** Techniques and indications for the medial arm flap (GP02)  
*Techniques et indications pour le lambeau de bras médian*  
**M Tweel\***, **T Dow**, **B Greene**, **M LeBlanc**  
Halifax, NS
- GP03** A systematic review of systematic reviews comparing simple trapeziectomy and trapeziectomy with ligament reconstruction and tendon interposition in trapeziometacarpal osteoarthritis (GP03)  
*Revue systématique des revues systématiques comparant la trapézectomie simple et la trapézectomie avec reconstruction ligamentaire et interposition de tendon dans l'arthrose trapézo-métacarpienne.*  
**E Fang\***, **T Behroozian**, **A Thoma**  
Kitchener, ON
- GP04** Investigation of the safety and outcomes for abdominoplasty without general anesthesia: A scoping review (GP04)  
*Étude de la sécurité et des résultats de l'abdominoplastie sans anesthésie générale : Une revue de l'étendue des connaissances*  
**T Zhou\***, **M Hubbard**, **N Huq**  
Thorold, ON
- GP05** Characterization of the differences in cellular response to silicone particles in smooth and textured breast implant capsules (GP05)  
*Caractérisation des différences de réponse cellulaire aux particules de silicone dans les capsules d'implants mammaires lisses et texturées*  
**S Petrecca\***, **H Nepon**, **N Kalashnikov**, **T Dionisopoulos**, **P Davison**, **J Vorstenbosch**  
Montréal, QC
- GP06** The impact of surgical wait time and hospital stay on the incidence of burn wound infection and related complications at a single tertiary hospital centre: A 10-year experience (GP06)  
*L'impact du temps d'attente chirurgical et du séjour à l'hôpital sur l'incidence de l'infection des brûlures et des complications associées dans un seul centre hospitalier tertiaire : Une expérience de 10 ans*  
**J Milkovich\***, **I Churchill**, **L Gallo**, **P Kim**, **C Main**, **C Coroneos**  
Mississauga, ON
- GP07** Breast cancer local recurrence in patients with and without post-mastectomy immediate breast reconstruction: A systematic review & meta-analysis (GP07)  
*Récidive locale du cancer du sein chez les patientes avec et sans reconstruction mammaire immédiate post-mastectomie : Une revue systématique et une méta-analyse*  
**M Chao\***, **K Woo**, **R Gowda**, **K Isaac**  
Richmond, BC
- GP08** Le premier cas décrit de lambeau libre de péroné à triple barillet utilisé pour la reconstruction d'une déhiscence sternale (GP08)  
*The first described case of a free triple-barrel fibula flap used for the reconstruction of a sternal dehiscence.*  
**T Cordoba\***, **E Delisle**, **A Odubescu**, **C Cordoba**  
Montréal, QC
- GP09** Implementation of CLEFT-Q data collection in a clinical registry for cleft care (GP09)  
*Mise en oeuvre de la collecte de données CLEFT-Q dans un registre clinique pour le traitement des fentes.*  
**A D'Souza\***, **K Joachim**, **J Howard**, **K Wong-Riff**  
Toronto, ON
- GP10** Adapting the CLEFT-Q into a caregiver-proxy questionnaire to capture patient and family experiences of cleft Lip and/or palate in children under 8 (GP10)  
*Adaptation du CLEFT-Q en un questionnaire de procuration pour les soignants afin d'appréhender l'expérience du patient et de sa famille en matière de fente labiale et/ou palatine chez les enfants de moins de 8 ans.*  
**A D'Souza\***, **K Joachim**, **J Howard**, **K Wong-Riff**  
Toronto, ON



- GP11** Lifestyle habits and outcomes pre- and postoperatively in patients undergoing gender-affirming top surgery (GP11)  
*Habitudes de vie et résultats pré- et postopératoires chez les patients qui subissent une chirurgie du haut pour l'affirmation du genre*  
**T Tse\*, E Potter, K Armstrong**  
Markham, ON
- GP12** Fibroblast inflammatory priming determines regenerative versus fibrotic skin repair (GP12)  
*L'amorçage inflammatoire des fibroblastes détermine la réparation régénérative ou fibrotique de la peau.*  
**S Sinha\*, H Sparks, MS Raredon, A Seifert, V Gabriel, J Biernaskie**  
Calgary, AB
- GP13** Evaluating the Impact of Computed Tomographic Angiography Morphometrics on Abdominal Donor Site Complications in Free Flap Breast Reconstruction: A Systematic Review (GP13)  
*Évaluation de l'impact de la morphométrie de l'angiographie tomographique sur les complications du site donneur abdominal dans la reconstruction mammaire par lambeau libre : Une revue systématique*  
**N Maty Aneken\*, J Foppiani, N Joy, A Hernandez Alvarez, J Vorstenbosch, S Lin**  
Asnières sur Seine, FRANCE
- GP14** Retrospective review of gender affirming top surgery at a tertiary pediatric centre (GP14)  
*Examen rétrospectif de la chirurgie du haut pour l'affirmation du genre dans un centre pédiatrique tertiaire*  
**A Achunair\*, C Zeitouni, K Khatchadourian, LM Lawson, N Finner, K Cheung**  
Ottawa, ON
- GP15** Efficacy and complications of catheter-directed intra-arterial thrombolysis for the management of frostbite injuries: A 5-year single tertiary center retrospective analysis study (GP15)  
*Efficacité et complications de la thrombolyse intra-artérielle dirigée par cathéter pour la prise en charge des gelures : Analyse rétrospective d'un centre tertiaire unique sur une période de 5 ans*  
**É Delisle, T Cordoba, M Cordoba, R Branes\*, C Cordoba**  
Montréal, QC
- GP16** Clinical, radiologic, and functional outcomes following bone grafting for metacarpal non-unions: A systematic review (GP16)  
*Résultats cliniques, radiologiques et fonctionnels après greffe osseuse pour les non-unions métacarpiennes : Une revue systématique*  
**O El Sewify, J Abi-Refeh, J Legler, S Karimi\*, A Baradaran, J Efanov**  
Montréal, QC
- GP17** Mechanosensitive myeloid signaling modulates cellular patterning during the pathologic foreign body response (FBR) (GP17)  
*La signalisation myéloïde mécanosensible module le modelage cellulaire au cours de la réponse pathologique aux corps étrangers*  
**A Hostler\*, J Yasmeh, A Mason, K Chen, G Gurtner**  
Tucson, AZ

# RESIDENT POSTER COMPETITION

- RP01** Defining Breast Implant Illness : A systematic review and meta-analysis of patient reported symptoms (RP01)  
*Définir la maladie de l'implant mammaire : une revue systématique et une méta-analyse des symptômes rapportés par les patientes*  
**G Bouhadana\***, C Boucher, E Saleh, J Gornitsky, D Borsuk  
Côte-Saint-Luc, QC
- RP02** Minimal important difference in LYMPH-Q Scores: Characterising a distribution-based model (RP02)  
*Différence minimale importante dans les scores LYMPH-Q : Caractérisation d'un modèle basé sur la distribution*  
**L Gallo, J Zhu\***, E Kappos, A Pusic, AKlassen, S Voineskos  
Toronto, ON
- RP03** A practical guide to selecting facial fillers (RP03)  
*Un guide pratique pour choisir les produits de comblement du visage*  
**K AlGhanim\***, R Richards, S Cohen  
London, ON
- RP04** Immediate lymphatic reconstruction may decrease the incidence of lymphedema in patients undergoing axillary lymph node dissection (RP04)  
*La reconstruction lymphatique immédiate peut réduire l'incidence du lymphœdème chez les patientes subissant une dissection des ganglions lymphatiques axillaires*  
**S Yakaback\*** G Fraulin, I Bains, C Temple-Oberle  
Calgary, AB
- RP05** Comparing the squamosal to coronal suture relationship between unicoronal and bicoronal synostosis (RP05)  
*Comparaison de la relation entre la suture squamosale et la suture coronale entre la synostose unicoronale et la synostose bicoronale*  
**T Schimmel\***, S Prakash, E Robertson, V Mehta, C Budden  
Edmonton, AB
- RP06** Upper extremity surgery in Hirayama disease: a case series and literature review (RP06)  
*Chirurgie du membre supérieur dans la maladie de Hirayama : une série de cas et une revue de la littérature*  
**E Holzer\***, T Clark, J Giuffre  
Winnipeg, MB
- RP08** The use of wrist tourniquets in hand surgery - does tourniquet location make a difference? A scoping review (RP08)  
*L'utilisation de garrots de poignet en chirurgie de la main - l'emplacement du garrot fait-il une différence ? Une étude exploratoire*  
**K Yuen\***, J Gormley, I Churchill, C Leveille, M McRae, A Ghumman  
Hamilton, ON
- RP09** Ulnar collateral ligament reconstruction in an ambulatory setting: A retrospective study evaluating surgical outcomes (RP09)  
*Reconstruction du ligament collatéral ulnaire en milieu ambulatoire : Une étude rétrospective évaluant les résultats chirurgicaux.*  
**L Halyk\***, B Trull  
Ottawa, ON
- RP10** Improving patient outcomes through awake breast surgeries in academic centers (RP10)  
*Amélioration des résultats pour les patientes grâce aux chirurgies mammaires éveillées dans les centres universitaires*  
**M Medor\***, I Churchill, R Caya, T Boumelka, A Clairoux, M-P Tremblay-Champagne  
Ottawa, ON
- RP11** Using deep learning neural networks to improve the robustness and efficiency of abstract screening in Plastic Surgery systematic reviews (RP11)  
*Utilisation de réseaux neuronaux d'apprentissage profond pour améliorer la robustesse et l'efficacité de la sélection des résumés dans les revues systématiques de chirurgie plastique*  
**M Saggaf\***, B Feldman, D Anastakis, H Baltzer  
Toronto, ON