



2026 CAP Recognitions Ceremony

Cérémonie de remise des distinctions du CAP 2026

Hosted by: Marie D'Iorio, Chair, Recognitions Committee
Cornelia Hoehr, Vice President
Wendy Taylor, President
Pierre Bénard, Past President

June 25, 2026

University of Ottawa and Carleton University



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Atomic, Molecular and Optical
Physics, Canada

1st / 1^{er}

**Fabien Lefebvre
(University of Waterloo)**

Division de la physique atomique,
moléculaire et photonique, Canada



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Applied Physics and
Instrumentation

1st / 1^{er}

**Andrew Lehmann
(University of Toronto)**

Division de la physique appliquée et de
l'instrumentation



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Condensed Matter and
Materials Physics

2nd / 2^e

**Isaac Hoffman
(University of Toronto)**

Division de la physique de la matière
condensée et matériaux



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Condensed Matter and
Materials Physics

1st / 1^{er}

Xinyu Guo
(University of Alberta)

Division de la physique de la matière
condensée et matériaux



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Physics in Medicine
and Biology

1st / 1^{er}

**Grace Zhang
(Western University)**

Division de la physique en médecine
et en biologie



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Quantum Information

1st / 1^{er}

**Mohamed Amine Kabraoui
(University of Ottawa)**

Division de l'information quantique



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Division of Theoretical Physics

1st / 1^{er}

**Kieran Watts
(University of Ottawa)**

Division de la physique théorique



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Particle Physics Division

2nd / 2^e

**Meghan Naar
(TRIUMF)**

Division de la physique des particules



**CAP Division
Student Poster
Award**

***Prix de division
de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Particle Physics Division

1st / 1^{er}

**Keiran Nicholson
(University of Alberta)**

Division de la physique des particules



**CAP Overall
Student Poster
Award**

***Prix de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Honourable Mention

**Andrew Lehmann
(University of Toronto)**

Mention honorable



**CAP Overall
Student Poster
Award**

***Prix de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Honourable Mention

**Kieran Watts
(University of Ottawa)**

Mention honorable



**CAP Overall
Student Poster
Award**

***Prix de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

Honourable Mention

**Grace Zhang
(University of Winnipeg)**

Mention honorable



**CAP Overall
Student Poster
Award**

***Prix de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

3rd Place

**Xinyu Guo
(University of Alberta)**

3^e place



**CAP Overall
Student Poster
Award**

***Prix de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

2nd Place

**Fabien Lefebvre
(University of Waterloo)**

2^e place



**CAP Overall
Student Poster
Award**

***Prix de l'ACP
pour affiches
étudiantes***

1st Place

**Keiran Nicholson
(University of Alberta)**

1^{re} place



**Congratulations to all CAP Student Poster Award
Winners!**

***Félicitations à tous les récipiendaires des Prix de
l'ACP
pour affiches étudiantes!***



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Atomic, Molecular, and
Optical Physics, Canada

3rd / 3^e

**Alison Clarke
(University of Ottawa)**

Division de la physique atomique,
moléculaire et photonique, Canada



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Atomic, Molecular, and
Optical Physics, Canada

2nd / 2^e

**Addison Okell
(University of Waterloo)**

Division de la physique atomique,
moléculaire et photonique, Canada



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Atomic, Molecular, and
Optical Physics, Canada

1st / 1^{er}

**Denise Kamp
(McMaster University)**

Division de la physique atomique,
moléculaire et photonique, Canada



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Applied Physics and
Instrumentation

2nd / 2^e

**Zachary Morris
(University of Ottawa)**

Division de la physique appliquée
et de l'instrumentation



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

*Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes*

Division of Applied Physics and
Instrumentation

1st / 1^{er}

**Gabby Gelinas
(University of Calgary)**

Division de la physique appliquée
et de l'instrumentation



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Condensed Matter and
Materials Physics

3rd / 3^e

**Benjamin Morling
(University of Guelph)**

Division de la physique de la matière
condensée et matériaux



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Condensed Matter and
Materials Physics

2nd / 2^e

**Brennan Cornell
(Trent University)**

Division de la physique de la matière
condensée et matériaux



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Condensed Matter and
Materials Physics

1st / 1^{er}

**Jonathan Brunette
(University of Ottawa)**

Division de la physique de la matière
condensée et matériaux



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

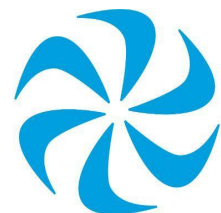
*Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes*

Division of Nuclear Physics

3rd / 3^e

**Sydney Plante
(University of Regina)**

Division de la physique nucléaire



TRIUMF



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

*Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes*

Division of Nuclear Physics

2nd / 2^e

**Dhruval Shah
(McMaster University)**

Division de la physique nucléaire





**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

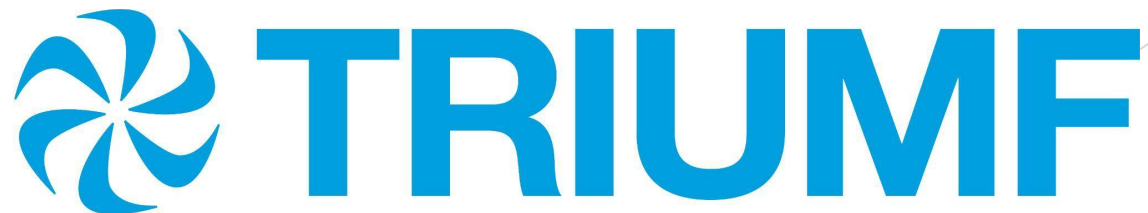
*Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes*

Division of Nuclear Physics

1st / 1^{er}

**Regan Ross
(McGill University)**

Division de la physique nucléaire





**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Physics Education

2nd/2e

**Michaela Hishon
(University of Guelph)**

Division de l'enseignement de la physique



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Physics Education

1st / 1^{er}

**Sophie Della Manna
(Brock University)**

Division de l'enseignement de la physique



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Physics in Medicine
and Biology

3rd / 3^e

**Mila Vasquez
(University of Windsor)**

Division de la physique en médecine
et en biologie



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

*Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes*

Division of Physics in Medicine
and Biology

2nd / 2^e

**Benjamin Hansson
(Dalhousie University)**

Division de la physique en médecine
et en biologie



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Physics in Medicine
and Biology

1st / 1^{er}

**Seyed Masoumi Lari
(York University)**

Division de la physique en médecine
et en biologie



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Plasma Physics

1st / 1^{er}

**Shubho Mohajan
(University of Alberta)**

Division de la physique des plasmas



Advancing Plasma-Based Technologies

PLASMIONIQUE

À l'Avant-Garde de Technologies Plasma

Since 1999



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division for Quantum Information

2nd / 2^e

**Makhame Salimi Moghadan
(University of Calgary)**

Division de l'information quantique



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division for Quantum Information

1st / 1^{er}

**Joscelyn van der Veen
(University of Toronto)**

Division de l'information quantique



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Theoretical Physics

2nd / 2^e

**Michael Gammon
(University of Waterloo)**

Division de la physique des théorique



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Division of Theoretical Physics

1st / 1^{er}

**Adam Smith-Orlik
(York University)**

Division de la physique des théorique



**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Particle Physics Division

3rd / 3^e

**Jennika McIntosh
(Queen's University)**

Division de la physique des particules





**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

*Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes*

Particle Physics Division

2nd / 2^e

**Jamie Grove
(Queen's University)**

Division de la physique des particules





**CAP Division
Student Oral
Presentation
Award**

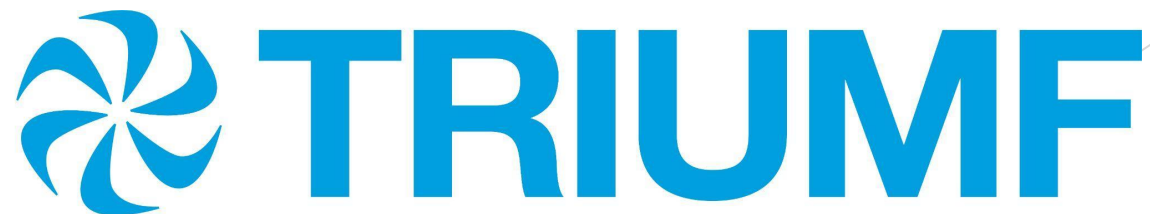
***Prix de division de
l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

Particle Physics Division

1st / 1^{er}

**Justin Kerr
(York University)**

Division de la physique des particules



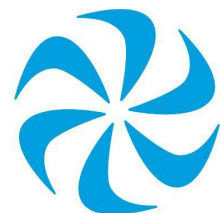


**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

**Honourable Mention / *Mentions
honorables:***

**Gabby Gelinas
(University of Calgary)**



TRIUMF

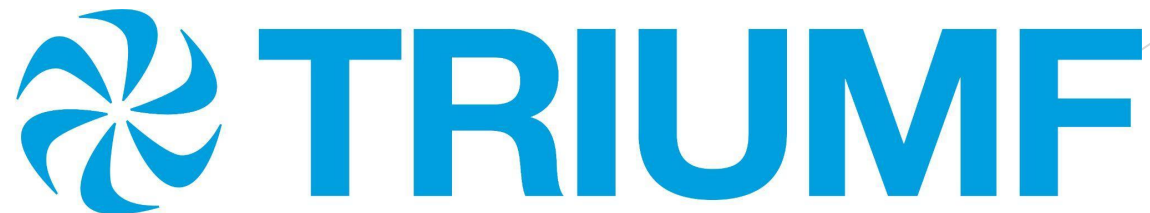


**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

**Honourable Mention / *Mentions
honorables:***

**Denise Kamp
(McMaster University)**

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***



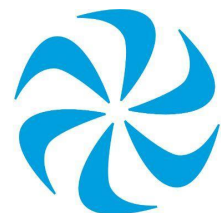


**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

**Honourable Mention / *Mentions
honorables:***

**Justin Kerr
(York University)**



TRIUMF

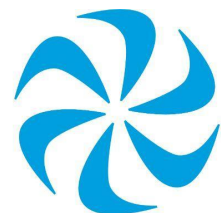


**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

**Honourable Mention / *Mentions
honorables:***

**Adam Smith-Orlik
(York University)**



TRIUMF



**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

**Honourable Mention / *Mentions
honorables:***

**Joscelyn van der Veen
(University of Toronto)**

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***





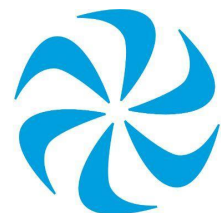
**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

3rd Place

**Regan Ross
(McGill University)**

3^e place

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***



TRIUMF



**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

2nd Place

**Jonathan Brunette
(University of Ottawa)**

2^e place



***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

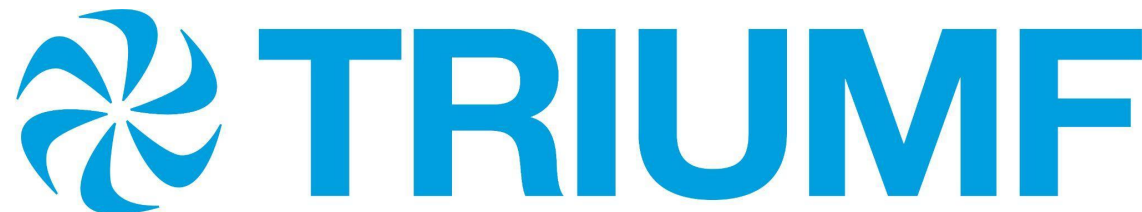


**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

1st Place

**Seyed Masoumi Lari
(York University)**

1^{re} place



***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***



**CAP Overall
Student Oral
Presentation
Award**

**Congratulations to all CAP
Student Oral Award Winners!**

***Prix de l'ACP pour
présentations
orales étudiantes***

***Félicitations à tous les
récipiendaires des Prix de l'ACP
pour orale étudiantes!***

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP Medals 2026 | Les médailles de l'ACP 2026

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Herzberg Medal

Early career achievements in physics

La Médaille Herzberg

Contributions à la physique en début de carrière

In recognition of his international leadership in the theory of frustrated magnetism, and especially for elucidating the theory of a new form of magnetism called altermagnetism.



Jeffrey Rau

Université de Windsor
University of Windsor

En reconnaissance de son rôle de premier plan au niveau international dans le domaine de la théorie du magnétisme frustré, et plus particulièrement pour avoir mis en lumière la théorie d'une nouvelle forme de magnétisme appelée altermagnétisme.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP-CRM Prize

Theoretical and Mathematical Physics

Le Prix ACP-CRM

Physique théorique et mathématique

In recognition of his pioneering contributions establishing unexpected applications of the anti-de Sitter/ conformal field theory correspondence to the computation of viscosity, leading to the celebrated Kovtun–Son–Starinets bound, which revealed deep connections between gravity, quantum field theory, and fluid dynamics; and for his foundational work in relativistic hydrodynamics.



Pavel Kovtun

Université de Victoria
University of Victoria

En reconnaissance de ses contributions pionnières qui ont permis de mettre en évidence des applications inattendues de la correspondance anti-de Sitter / théorie conforme des champs au calcul de la viscosité, aboutissant à la célèbre borne de Kovtun-Son-Starinets, laquelle a révélé des liens profonds entre la gravité, la théorie quantique des champs et la dynamique des fluides ; ainsi que pour ses travaux fondamentaux en hydrodynamique relativiste.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP-TRIUMF Vogt Medal

Subatomic Physics

La Médaille Vogt de l'ACP-TRIUMF

Physique subatomique

In recognition of his important contributions to the direct search for dark matter using bubble chamber techniques. Highlights include the development and refinement of these methods for dark matter investigation and leadership on the PICASSO and PICO experimental programs.



Viktor Zacek

Université de Montréal
University of Montreal

En reconnaissance de ses contributions majeures à la recherche directe de la matière noire à l'aide de techniques de chambres à bulles. Parmi ses réalisations majeures figurent le développement et le perfectionnement de ces méthodes d'étude de la matière noire, ainsi que son rôle de chef de file dans les programmes expérimentaux PICASSO et PICO.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Teaching Medal

Undergraduate physics

La Médaille de l'enseignement

Physique au premier cycle

In recognition of his sustained excellence in classroom instruction and impressive record of undergraduate research mentorship.



Adrian Liu

Université McGill
McGill University

En reconnaissance de l'excellence dont il fait preuve depuis longtemps dans l'enseignement en classe et de ses résultats remarquables en matière d'encadrement de la recherche chez les étudiants de premier cycle.



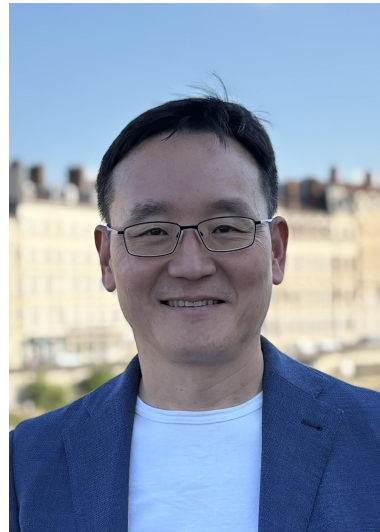
Brockhouse Medal

Condensed Matter and Materials Physics

La Médaille Brockhouse

Physique de la matière condensée et matériaux

In recognition of his pioneering contributions to quantum magnetism, including the discovery that the material $\alpha\text{-RuCl}_3$ may realize the topological magnetic state predicted by Alexei Kitaev, and for his leadership in elucidating its properties, culminating in key experimental signatures of a Kitaev spin liquid under high magnetic fields.



Young-June Kim
Université de Toronto
University of Toronto

En reconnaissance de ses contributions pionnières au domaine du magnétisme quantique, notamment la découverte que le matériau $\alpha\text{-RuCl}_3$ pourrait présenter l'état magnétique topologique prédit par Alexei Kitaev, ainsi que pour son rôle de premier plan dans l'élucidation de ses propriétés, qui a abouti à l'observation de signatures expérimentales clés d'un liquide de spin de Kitaev sous champs magnétiques élevés.



Lifetime Achievement in Physics Medal La Médaille pour contributions exceptionnelles à la physique

In recognition of his groundbreaking applications of neutron scattering to the understanding of quantum materials, especially in studies of geometrically frustrated magnetic systems.



Bruce Gaulin

Université McMaster
McMaster University

En reconnaissance de ses applications novatrices de la diffusion neutronique à la compréhension des matériaux quantiques, notamment dans le cadre d'études sur les systèmes magnétiques à frustration géométrique.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026



CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their pioneering contributions in applied physics, quantum science, and Arctic engineering that have strengthened Canada's leadership in innovation; and for leadership in science policy, including quantum innovation, clean energy, northern infrastructure, and climate strategy.



Richard Boudreault
Nanotech

En reconnaissance de leurs contributions pionnières en physique appliquée, en science quantique et en ingénierie arctique, qui ont renforcé le leadership du Canada en matière d'innovation ; et pour leur leadership en matière de politique scientifique, notamment dans les domaines de l'innovation quantique, des énergies propres, des infrastructures nordiques et de la stratégie climatique.



CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their groundbreaking work linking dark matter, dark energy, and primordial fluctuations to fundamental physics; and for inspiring contributions to high-energy physics education and outreach.



Clifford Burgess
L'Institut Péricimètre
Perimeter Institute

En reconnaissance de ses travaux novateurs reliant la matière noire, l'énergie noire et les fluctuations primordiales à la physique fondamentale ; et pour ses contributions inspirantes à l'enseignement et à la vulgarisation de la physique des hautes énergies.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their distinguished leadership in high-intensity lasers, nonlinear optics, and plasma physics; and for service to the Canadian Association of Physicists as President.



Robert Fedosejevs
Université de l'Alberta
University of Alberta

En reconnaissance de son leadership exceptionnel dans les domaines des lasers à haute intensité, de l'optique non linéaire et de la physique des plasmas ; et pour ses services rendus à l'Association canadienne des physiciens en tant que président.



CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their contributions to the Canadian Association of Physicists over four decades that have helped to streamline and modernize the organization; and for the application of scattering techniques to soft matter, especially lipid vesicles and complex ion-containing polymers used in fuel cells.



Barbara Frisken

Université Simon Fraser (à la retraite)
Simon Fraser University (retired)

En reconnaissance de ses contributions à l'Association canadienne des physiciens et physiciennes sur quatre décennies, qui ont aidé à rationaliser et à moderniser l'organisation ; et pour l'application de techniques de diffusion à la matière molle, en particulier aux vésicules lipidiques et aux polymères complexes contenant des ions utilisés dans les piles à combustible.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their outstanding contributions to the Canadian and international professional physics communities; and for leadership in physics education and mentoring.



Luis Lehner
L'Institut Périmètre
Perimeter Institute

En reconnaissance de ses contributions exceptionnelles aux communautés professionnelles de la physique au Canada et à l'échelle internationale ; et pour son leadership dans l'enseignement de la physique et le mentorat.



CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their deep and lasting contributions to industrial and applied physics in Canada, especially the application of acoustic microscopy in the automotive industry; and for service to the Industrial and Applied Physics Division of the Canadian Association of Physicists.



Roman Maev
Université de Windsor
University of Windsor

En reconnaissance de ses contributions profondes et durables à la physique industrielle et appliquée au Canada, en particulier l'application de la microscopie acoustique dans l'industrie automobile ; et pour ses services rendus à la Division de physique industrielle et appliquée de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes.

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their outstanding research contributions to the theory of self-assembling soft matter; and for an outstanding record of mentorship and training.



An-Chang Shi
Université McMaster
McMaster University

En reconnaissance de ses contributions exceptionnelles à la recherche sur la théorie de l'auto-assemblage de la matière molle ; et pour son parcours remarquable en matière de mentorat et de formation.



CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their major research contributions to Monte Carlo dose calculations for radiation medicine, as well as their advocacy for equity, diversity, and inclusion in STEM, through leadership and the development of widely used community tools.



Rowan Thomson
Université Carleton
Carleton University

En reconnaissance de ses contributions majeures à la recherche sur les calculs de dose par la méthode de Monte Carlo en radiothérapie, ainsi que de son engagement en faveur de l'équité, de la diversité et de l'inclusion dans les STIM, grâce à son leadership et au développement d'outils communautaires largement utilisés.



CAP Fellows 2026 | Fellows de l'ACP 2026

In recognition of their achievements in precision measurements of the carriers of the electroweak force, the observation of the Higgs boson, and benchmarking of its properties; and for leading roles in the scientific development of the ATLAS Collaboration.



Manuella Vincter
Université Carleton
Carleton University

En reconnaissance de ses réalisations dans le domaine des mesures de précision des porteurs de la force électrofaible, de l'observation du boson de Higgs et de l'étalonnage de ses propriétés ; ainsi que pour son rôle de premier plan dans le développement scientifique de la collaboration ATLAS.



CAP 2026 HS-Cégep Teaching Award Winners

Prix d'enseignement au secondaire et au collegial 2026



Prairies & Northwest Territories
Prairies et Territoires du Nord-Ouest

Philip Goldthorpe

Edmonton Public School Division



**British Columbia
and Yukon**
**Colombie-Britannique
et Yukon**

Brant Churchill

North Peace Secondary School

**Atlantic
Atlantique**

Mark Chiasson

Halifax West High School



Thank you to the CAP Staff

Executive Director: Francine Ford

Program Coordinator & Association Manager: Ellen Molloy-Parent

Membership Coordinator: Lexi Parachoniak

Thank you to the Local Organizing Committee

- **Co-Chairs:** Béla Joós (O), Julia Wallace (C), Kevin Graham (C)
- **Catering and Residence Coordinator:** Béla Joós, Kevin Graham
- **Treasurers:** Béla Joós, Julia Wallace, Kevin Graham
- **Lab Tour Coordinator:** Hang Chi (O)
- **Departmental Chairs' Meeting Coordinators:** Michael Godin (O)
- **Communications Coordinator:** Julia Wallace, Seyda Ipek (C)
- **Sponsors and Exhibitor Coordinators:** Manuella Vincter (C), Serge Desgreniers (O)
- **Welcome BBQ Organizer:** Julia Wallace, Kevin Graham

(C) Carleton University

(O) University of Ottawa

Thank you to the Local Organizing Committee

- **Room and AV/IT Coordinators:** Pawel Hawrylak (O)
- **Herzberg Lecture Coordinator:** Julia Wallace, Kevin Graham
- **Volunteer Coordinator:** Manuella Vincter, Michael Wong (O)
- **Industry Student Event Coordinator:** Jesse Heilman (C)
- **Teaching Workshop Coordinators:** Jesse Heilman, Andrzej Czajkowski (O), Christian Gigault (O), Adina Luican-Mayer (O)
- **Signage Coordinators:** Seyda Ipek, Jennifer Ogilvie (O)

And many, many other volunteers...Thank you!

(C) Carleton University

(O) University of Ottawa

Thank you to the Student Volunteers!

University of Ottawa

Sina Abedi	Aayush Gade	Jakob McBride
Mohammad Amin Hemmatian	Kate Gragg	Daniel Miravet
Nasim Amir Kooshesh	Tomi Haastrup	Andrew Nudga
Jonathan Baker	Sylvain Joanis	Morteza Safari
Jacob Bromberg	Mohamed Amine Kabraoui	Catherine Satoh
Jonathan Brunette	Aidan Karmali	Emma Saunders
Alison Clarke	Antoine Labbé	Krystian Smialkowski
Antonina (Nina) Czajkowski	Isaac Lagaud	Ruiqi Tang
Nicolas Dalbec-Constant	Xueying Li	Alina Wania Rodrigues
Daniel Deiros Hernandez	Christina Anna Louka	Sumei Xu
Alexander Duong	Yaryna Mamchur	

Thank you to the Student Volunteers!

Carleton University

Joshua Abiodun	Ciaran McDonald-Jensen
Srobona Basak	Sam Moir
Teresa Buragina	Prarthana Pasricha
Owen Darragh	Ian Ramirez-Berend
Alex Demelo	Sukhveer Singh
Finn Dodgson	Cordell Steele
Prince Eduboah	Aya Tessier
Lauren Enright	Ryan Vinogradov
Jeremie LePage-Bourbonnais	Xiaoqing Wu
Devon Leskiw	

Thank you to the Congress Program Committee

The 32 members of the Congress Program Committee:

- Division Chairs
- Co-Chairs and Student Leaders on the LOC
- Co-Chairs of the Student Advisory Council
- CAP Executive Director and CAP Program Manager
- CAP Directors
- CAP Executive

Congress Partners Partenaires du congrès

Canadian
Association of
Physicists



Association
canadienne des
physiciens et
physiciennes



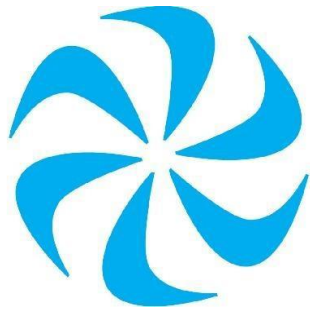
Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Thank you to our Sponsors
Merci à nos commanditaires

Gold - Or



TRIUMF

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Thank you to our Sponsors
Merci à nos commanditaires

Silver - Argent



Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Thank you to our Sponsors
Merci à nos commanditaires

Bronze



Copper - Cuivre



Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Thank you to all our Exhibitors!



thePersonal

Home and Auto Group Insurer

Group rates. Preferred service.

PFEIFFER

VACUUM+FAB SOLUTIONS



Advancing Plasma-Based Technologies

PLASMIONIQUE

À l'Avant-Garde de Technologies Plasma



Springer



CAEN

Technologies Inc.

On the Edge of Discovery



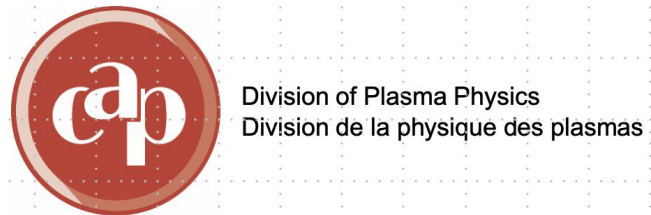
**TWIN
PARADOX
LABS**

Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Merci à tous nos exposants !



Canadian Association
of Physicists



Association canadienne
des physiciens et physiciennes

Thank you!

We hope to see you all at the 2027 CAP Congress
at Memorial University of Newfoundland

Nous vous remercions !

*Nous espérons vous voir tous au congrès de l'ACP de 2027
à l'Université Memorial de Terre-Neuve.*