Hugo Schérer (he/him)

Graduate Student in Physics - Trottier Space Institute

 \blacktriangleleft McGill University; Montreal, Canada

⋈ hugo.scherer@mail.mcgill.ca

• https://schhug.github.io/website

♦ https://katelinschutz.com/group



Research interests

Cosmology — Astroparticle physics — Dark Matter — High-Energy Physics Phenomenology Finite Temperature Field Theory

Education

2024 – now	Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Physics, McGill University Supervisor: Prof. Katelin Schutz Thesis: (TBD)
2022 - 2024	Master of Science (M.Sc.) in Physics, McGill University Supervisors: Prof. Katelin Schutz and Prof. Oscar Hernández Thesis: Finite temperature field theory for the masses
2019 - 2022	B.Sc. in Physics and Computer Science , Université de Montréal GPA: 4.3/4.3 Research advisor: Prof. Luc Vinet Final project: Perfect transfer and almost perfect momentum transfer in mass-spring chains
2014 - 2016	M.Sc. in Advanced Pharmacotherapy, Université de Montréal & CHU Sainte-Justine Supervisors: Prof. Jean-François Bussières (academic), Prof. Ema Ferreira (clinical) Project: Self-Administered Medications in the Postpartum Wards: A Study on Satisfaction and Perception
2010 – 2014	Undergraduate Doctor of Pharmacy (Pharm.D.) Université de Montréal
2008 - 2010	Diploma of College Studies - Natural Sciences Collège de Bois-de-Boulogne

Teaching Experience

2024	Teaching assistant, McGill University PHYS320 - Introductory Astrophysics	Fall 2024
2021 – 2022	Teaching assistant, Université de Montréal PHY1620 - Ondes et vibrations PHY1901 - Mécanique et physique moderne PHY1902 - Électricité et optique	Winter 2022 Fall 2021 Winter 2021
2016 - 2024	Associated Clinician, Université de Montréal Supervision of pharmacy students and pharmacy residents at CHU Sainte-Justine	
2009 - 2010	Science tutor, Collège de Bois-de-Boulogne	

Awards and Honour

2024	Vanier Canada Graduate Scholarships Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)	150 000 \$CAD			
2024	(Declined) Canada Graduate Scholarships - Doctoral Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)	105 000 \$CAD			
2023	Bourse d'excellence en sciences de l'informatique, en génie informatique et de la construction des ordinateurs et en génie lectrique, électronique et des communications du ministère de l'Enseignement supérieur 1000 \$CAD Département d'informatique et de recherche opérationnelle (DIRO), Université de Montréal				
2023	Master research scholarships Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT)	37 500 \$CAD			
2022	Prix Georges-Baril Université de Montréal	2000 \$CAD			
2022	Lorne Trottier Science Accelerator Fellowships McGill University	5000 \$CAD			
2022	McGill Space Institute Graduate Fellowship McGill University	2000 \$CAD			
2022	Governor General's Academic Silver Medal Université de Montréal	Silver medal			
2022	(Declined) Canada Graduate Scholarships - Master's program Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)	17 500 \$CAD			
2022	(Declined) MSc Excellence Scholarships Institut de valorisation des données (IVADO)	40 000 \$CAD			
2022	Bourse d'excellence en sciences de l'informatique, en génie informatique struction des ordinateurs et en génie électrique, électronique et des codu ministère de l'Enseignement supérieur Département d'informatique et de recherche opérationnelle (DIRO), Université de	mmunications 1000 \$CAD			
2022	Supplements of the NSERC Undergraduate Student Research Awards Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT)	1500 \$CAD			
2021	Undergraduate Student Research Award Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC)	6000 \$CAD			
2020	Bourse du doyen de la FAS Université de Montréal	2000 \$CAD			

Professional Experience

2016 - 2024	Pharmacist,	CHU Sainte-Justine
-------------	-------------	--------------------

Full-time position: 2016 - 2019; part-time position: 2019 - 2024

Member of the Research Ethics Board (2016 - 2019)

2022 Research Intern, McGill University

Summer internship. Supervisor: Prof. Katelin Schutz

2021 **Research Intern**, Université de Montréal

Summer internship. Supervisor: Prof. Luc Vinet

2014 – 2018 Pharmacist, Patrick Bouchard & Mathieu-Charles Léger Pharmacy

Outreach and Community Engagement

2021 - 2022	Member of Diversité Physique (D-PHY), the committee on equity, diversity and	
	inclusion at the Department of Physics of Université de Montréal	

- 2020 2021 **Secretary** of the Board of Directors of the Association des étudiants et étudiantes en physique de l'Université de Montréal (PHYSUM)
- 2012 2013 **Secretary** of the Pharm.D. Local Executive Team of the Association des étudiants en pharmacie de l'Université de Montréal (CEL-Pharm.D. AÉPUM)
- 2009 2010 Volunteer first aid worker at Collège de Bois-de-Boulogne

Scientific Publications and Talks in Physics

Peer-reviewed Publications

- Schérer H, Schutz K. Photon self-energy at all temperatures and densities in all of phase space. Submitted to JHEP, arXiv:2405.18466.
- Schérer H, Vinet L, Zhedanov A. Analytic "Newton's cradles" with perfect transfer and fractional revival. Annals of Physics 439, 168790 (2022), arXiv:2108.09386.
- Schérer H, Vinet L, Zhedanov A. A classical model for perfect transfer and fractional revival based on q-Racah polynomials. Physics Letters A 431, 127973 (2022), arXiv:2110.01042.

Talks

- Photon self-energy at all temperatures and densities in all of phase space *HEP Theory Journal Club*, Department of Physics, McGill University (October 2nd 2024)
- The Photon Self-Energy and its Implications for Dark Matter Searches Cosmo-ph, Trottier Space Institute, McGill University (September 27th 2024)
- The Photon Self-Energy and its Implications for Dark Matter Searches

 Center for research in astrophysics of Quebec (CRAQ) Annual Meeting (May 8th 2024)
- The Photon Self-Energy and its Implications for Dark Matter Searches
 61st Winter Nuclear and Particle Physics Conference (WNPPC) (February 18th 2024)

Scientific Publications and Talks in Physics (continued)

- Cosmological Searches for the Dark Photon

 Center for research in astrophysics of Quebec (CRAQ) Annual Meeting (May 9th 2023)
- Perfect state transfer and classical Newton's cradle-like system

 Summer physics interns conferences, Physics department, Université de Montréal (June 30th 2021)

Scientific Publications, Posters and Talks in Pharmacy

Peer-reviewed Publications

- Lessard JJ, Caron E, **Schérer H**, Forest JM, Leclair G. Compatibility of Y-Site Injection of Meropenem Trihydrate With 101 Other Injectable Drugs. Hospital Pharmacy. 2020;55(5):332-337.
- Schérer H, Bernier E, Rivard J, Yu L, Duchesne-Côté G, Lebel D, Bussières JF, Ferreira E. Self-Administered Medications in the Postpartum Wards: A Study on Satisfaction and Perception. J Eval Clin Pract. 2017;23(3):540-547.
- Vincent-Tremblay M, **Schérer H**. Traitement d'une tumeur de Wilms réfractaire chez l'adulte. Pharmactuel. 2016;49(4):241-7.

Other Publications

- Duchesne-Côté G, **Schérer H**, Rivard J, Bernier E, Yu L, Bussières JF, Ferreira E. Enquête sur l'usage de l'automédication auprès des professionnels de la santé du CHU Sainte-Justine. Pharmactuel. 2016;49(2):115-21.
- Schérer H, Duchesne-Côté G, Thibault M, Atkinson S, Bussières JF. Médicaments en possession des patients : état des lieux, audits et changements de pratique. Pharmactuel. 2016;49(1):56–60.

Posters

- Schérer H, Duchesne-Côté G, Thibault M, Atkinson S, Bussières JF. Médicaments en possession des patients : état des lieux, audits et changements de pratique. Pharmactuel 2016;49(3): Congrès annuel. (Congrès annuel de l'A.P.E.S.; Trois-Rivières, CAN, 2016)
- Duchesne-Côté G, **Schérer H**, Rivard J, Bernier E, Yu L, Lebel D, Bussières JF, Ferreira E. Enquête sur l'usage de l'automédication auprès des professionnels de la santé du CHU Sainte-Justine. Pharmactuel 2016;49(3): Congrès annuel. (Congrès annuel de l'A.P.E.S.: Trois-Rivières, CAN, 2016)
- Schérer H, Bernier E, Rivard J, Yu L, Duchesne-Côté G, Lebel D, Bussières JF, Ferreira E. Self-Administered Medication in the Postpartum Wards: A Study on Satisfaction and Perceptions. Poster presented at: Rendez-vous de la recherche pharmaceutique de la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal (Montréal, CAN, 2015)
- Rivard J, **Schérer H**, Bernier E, Duchesne-Côté G, Yu L, Lebel D, Bussières JF, Ferreira E. AU-TOMED 1: Automédication aux unités d'accouchement d'un centre tertiaire en obstétrique et mère-enfant, une étude de cohorte. Pharmactuel 2015;4(3): Congrès annuel. (Congrès annuel de l'A.P.E.S.; Québec, CAN, 2015)
- Yu L, Rivard J, Bernier E, Duchesne-Côté G, **Schérer H**, Lebel D, Ferreira E, Bussières JF. AU-TOMED 2: Enquête sur l'usage de l'automédication au sein des centres hospitaliers canadiens. Pharmactuel 2015;4(3): Congrès annuel. (Congrès annuel de l'A.P.E.S.; Québec, CAN, 2015)

Scientific Publications, Posters and Talks in Pharmacy (continued)

Talks

- La tri-thérapie, une révolution pour le traitement de la fibrose kystique? 29e Journée de Pharmacothérapie du CHU Sainte-Justine, CHU Sainte-Justine (2019)
- Prise en charge des nouvelles infections SARM en FK Pulmonology service meeting, CHU Sainte-Justine (2018)
- Protocole d'éradication du Pseudomonas Pulmonology service meeting, CHU Sainte-Justine (2018)
- Projets de résidence en pharmacie sur l'automédicaiton aux unités mère-enfant Obstetrics-Gynaecology department meeting, CHU Sainte-Justine (2016)
- La prophylaxie antibiotique chez les enfants avec un reflux vésico-urétéral Pharmacy resident seminars, Faculty of Pharmacy, Université de Montréal (2015)
- Les médicaments en possession des patients Soirée des controverses de gestion, Faculty of Pharmacy, Université de Montréal (2015)