

Prénom/Firstname	Nom/Name	Université/University	Titre de la présentation/Title of the presentation
------------------	----------	-----------------------	--

Alexander	van Engelen	McGill University	The Cosmic Microwave Background
Myriam	Francoeur	Université de Montréal	The Holy-Grail of Binary Stellar Evolution
Marie-Eve	Naud	Université de Montréal	NON
Julie	Hlavacek-Larrondo	Université de Montréal	NON
Yacouba	Djabo	Université de Montréal	NON
Sebastien	Guillot	McGill University	Neutron Stars (in binary systems)
Zacharie	KAM	Université de Montréal	Astrophysique au Burkina..
Simon	Richard	Université Laval	Le problème à N-Corps : Réponses à Poincaré
Maggie	Livingstone	McGill University	Pulsar Timing and Glitches
Weiwei	Zhu	McGill University	Magnetars: neutron stars with ultra-high magnetic field
Marilyn	Latour	Université de Montréal	Les sous-naines chaudes : un recoin du diagramme HR
François	Aubin	McGill University	La polarisation du rayonnement cosmologique fossile de type B
Patrick	Ingraham	Université de Montréal	Why should we care about Brown Dwarfs?
Francois	Girardin	Université de Montréal	Something about naines brunes
Noemi	Giammichele	Université de Montréal	NON
Benoit	Côté	Université Laval	Les vents galactiques
Cassandra	Bolduc	Université de Montréal	NON
Pierre-Luc	Lévesque	Université de Montréal	NON
Léo	Barriault	Université Laval	L'utilisation de radiotélescopes pour l'étude du milieu interstellaire
Jean-François	Robitaille	Université Laval	NON
Patrick	Lazarus	McGill University	Pulsars
Michael	Zamfir	McGill University	LMXBs and Type-I X-ray Bursts
Lison	Malo	Université de Montréal	NON
Marie-Michèle	Limoges	Université de Montréal	Nous, le groupe des naines blanches.
Marie-Maude	de Denus-Baillargeon	Université de Montréal	NON

Laurie	Rousseau-Nepton	Université Laval	Régions HII dans M101 et NGC628
Tijmen	de Haan	McGill University	Cosmologie: l'effect Sunyaev-Zel'dovich
Kevin	MacDermid	McGill University	Polarization of the Cosmic Microwave Background 2
Roxanne	Guenette	McGill University	High Energy Astrophysics
Gabriel	Provencher	McGill University	The discovery of exoplanets and what can we understand and learn from them.
Alexandre	Alarie	Université Laval	NON
James	Kennedy	McGill University	Galaxy Clusters and the Sunyaev Zel'Dovich Effect
Alexandre	David-Uraz	Université de Montréal	NON
Kristen	Boydston	McGill University	NON
Sandie	Bouchard	Université de Montréal	NON
Anne-Pier	Bernier	Université Laval	NON
Jean-Michel	Mugnes	Université Laval	parametres fondamentaux des étoiles: techniques spectroscopique et outils informatiques
Christian	Gagnon	Université de Montréal	NON
Etienne	Artigau	Université de Montréal	Mode Queue a l'OMM: 10 min presentation + 20 discussion
Pierre	Couture	Université Laval	Le code de synthèse stellaire.
Sean	Griffin	McGill University	Looking for Optical Transients with VERITAS Cherenkov telescopes
Rémi	Fahed	Université de Montréal	