



SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

TITRE : Solid State Laser Cooling in Ytterbium Doped Oxide Glass

PRÉSENTÉE PAR : Jyothis THOMAS

DATE : 27 novembre 2023

HEURE : 10 h 30

ENDROIT : B-401 pavillon principal (format hybride)

DÉPARTEMENT : génie physique
Programme : génie physique

JURY :

Président :	Stéphane Kéna-Cohen, Ph. D.
Directeur de recherche :	Raman Kashyap, Ph D.
Codirectrice :	s/o
Membre du jury :	Sean Molesky, Ph. D.
Examineur externe :	Safa Kasap, Ph. D.

**REPRÉSENTANT DU DIRECTEUR
DES ÉTUDES SUPÉRIEURES :** Fabiano Amellini, Ph. D.

RENSEIGNEMENTS : Pour ceux et celles qui souhaitent assister à la présentation en virtuel, cliquez ce lien :

<https://polymtl-ca.zoom.us/j/85980537913?pwd=Nmg2aFQ5T1FUbFFvNEIzVjBINXp5UT09>

BIENVENUE À TOUS

Département de génie physique

Pavillon principal
Téléphone : 514-340-4787
Télécopieur : 514-340-3218
Courriel : info@phys.polymtl.ca

Adresse postale
C.P. 6079, succ. Centre-ville
Montréal (Québec) Canada H3C 3A7
www.polymtl.ca

Campus de l'Université de Montréal
2900, boul. Édouard-Montpetit
2500, chemin de Polytechnique
Montréal (Québec) Canada H3T 1J4