

Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	Alexandre Abid
Grade postulé	Ph.D.
Programme	Doctorat en génie biomédical
Option	
Département/Faculté/École	Département de pharmacologie et physiologie Faculté de médecine/ Institut de génie biomédical
Sujet	Développement et validation de sondes en fibre optique miniaturisées pour le guidage intra-opératoire d'interventions intraoculaires
Jury	Directeur Christos Boutopoulos , Ph.D. (Faculté de médecine - Département d'ophtalmologie - Université de Montréal) Membre du jury Cynthia Xin-Ya Qian , Ph.D. (Faculté de médecine - Département d'ophtalmologie - Université de Montréal) Examineur externe Kanwarpal Singh , Ph.D. (Institut Max-Planck de physique de la lumière, Erlangen, Allemagne) Président Mathieu Dehaes , Ph.D. (Faculté de médecine - Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire - Université de Montréal) Représentant du doyen Alain Vinet , Ph.D. (Faculté de médecine - Pharmacologie et physiologie - Université de Montréal)
Date	Jeudi 31 mars 2022
Heure	8h30 - Montréal
Endroit :	La soutenance de thèse est tenue sur zoom : https://umontreal.zoom.us/j/86410260301?pwd=WVQ0dmVqVFZNB1hGZUZpcFRMRHNDdz09 ID de réunion : 864 1026 0301 code secret: 587978

Bienvenue à tous !