

# 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)

Examinateur 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 !