

Princia Anney

Étudiante au doctorat en biologie cellulaire et moléculaire

Influence de l'environnement biomécanique sur l'expression de protéines liées à la fonctionnalité de l'endothélium cornéen

Vendredi 19 juillet 2024, à 14h00

La soutenance aura lieu au local E2-03 de l'Hôpital Saint-Sacrement.

Lien Zoom : <https://ulaval.zoom.us/j/61599797406?pwd=Ex3Q3l7oy8MTaW6g5nER7s5XGqmGWb.1>

Membres du jury :

Madame Stéphanie Proulx

Directrice de recherche
Dép. d'ophtalmologie et d'ORL-chirurgie cervico-faciale
Faculté de médecine
Université Laval

Madame Julie Fradette

Examinatrice
Département de chirurgie
Faculté de médecine
Université Laval

Monsieur François Bordeleau

Examinateur
Dép. biologie moléculaire, biochimie médicale et pathologie
Faculté de médecine
Université Laval

Madame Nathalie Perreault

Examinatrice externe
Dép. d'immunologie et de biologie cellulaire
Faculté de médecine et des sciences de la santé
Université de Sherbrooke

Monsieur Patrick Rochette, membre du comité des programmes d'études supérieures en biologie cellulaire et moléculaire à la Faculté de médecine, agira à titre de président de la soutenance.

BIENVENUE À TOUS



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de médecine
Vice-décanat aux études