

# Soutenance de thèse de doctorat

<b>Candidat</b>	<b>Maedeh Rahimnejad</b>
<b>Grade postulé</b>	Ph.D.
<b>Programme</b>	Doctorat en génie biomédical
<b>Option</b>	
<b>Département/Faculté/École</b>	Département de pharmacologie et physiologie Faculté de médecine/ Institut de génie biomédical
<b>Sujet</b>	<b>Thermosensitive Chitosan-based Hydrogels for Extrusion-based Bioprinting and Injectable Scaffold for Articular Tissue Engineering</b>
<b>Jury</b>	<p>Directeur <b>Sophie Lerouge</b>, Ph.D. (Faculté de médecine - Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire - Université de Montréal)</p> <p>Codirecteur <b>Nicole Demarquette</b>, Ph.D. (Département de Génie Mécanique de L'Ecole de Technologie Supérieure de Montréal)</p> <p>Membre du jury <b>Houman Savoji</b>, Ph.D (Faculté de médecine - Pharmacologie et physiologie– Université de Montréal).</p> <p>Examineur externe <b>Luc Mongeau</b>, Ph.D. (Département de Génie Mécanique, Université McGill)</p> <p>Président <b>François Yu</b>, Ph.D. (Faculté de médecine - Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire - Université de Montréal)</p> <p>Représentant du doyen <b>Christos Boutopoulos</b>, Ph.D. (Faculté de médecine - Département d'ophtalmologie - Université de Montréal)</p>
<b>Date</b>	Mercredi 18 mai 2022
<b>Heure</b>	9h30 - Montréal
<b>Endroit :</b>	La soutenance de thèse est tenue en présentiel et en mode virtuel: À 9h30 en personne au CHUM, la salle A.02.9209 A+B (salle au 2e étage du grand auditorium du CHUM) <a href="https://etsmtl.zoom.us/j/84760685804?pwd=Yi9BaUQxeitCL25pMWFDZGdYdUZBdz09">https://etsmtl.zoom.us/j/84760685804?pwd=Yi9BaUQxeitCL25pMWFDZGdYdUZBdz09</a>
	ID de réunion : 847 6068 5804 code secret: 982669

Bienvenue à tous !