

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>Victor Oswald</b>		
<b>Grade postulé</b>	Ph. D.		
<b>Programme</b>	Neurosciences		
<b>Option</b>	neuropsychologie		
<b>Département/Faculté/École</b>	Neurosciences Médecine		
<b>Sujet</b>	<b>Oscillations cérébrales et performances cognitives : Études à l'état de repos en MEG chez des sujets contrôles et des survivants de cancer pédiatrique</b>		
<b>Jury</b>	Directeur	Robaey, Philippe	
	Codirecteur	Jerbi, Karim	
	Membre du jury	Grova, Christophe	
	Examineur externe	Boulenger, Véronique	
	Président	Samson, Yvan	
	Représentant du doyen	Rompré, Pierre-Paul	
<b>Date</b>	21 décembre 2021		
<b>Heure</b>	08 h 00 AM (EST)		
<b>Plateforme</b>	ZOOM <a href="https://umontreal.zoom.us/j/84819843796?pwd=dDF5M1g1MTIKcGQwKzFBT1A0bXE5UT09">https://umontreal.zoom.us/j/84819843796?pwd=dDF5M1g1MTIKcGQwKzFBT1A0bXE5UT09</a>		