



Soutenance de thèse de doctorat

Candidat	Hadjara Sidibe	
Grade postulé	Ph. D.	
Programme	Neurosciences	
Option	cheminement général	
Département/Faculté/École	Neurosciences Médecine	
Sujet	La régulation de G3BP1 par TDP-43 dans le contexte de la SLA et la DFT	
Jury	Directeur	Vande Velde, Christine
	Membre du jury	Dion, Patrick
	Examineur externe	Clagier-Tourenne, Clotilde
	Président	Amilhon, Bénédicte
	Représentant du doyen	Zenklusen, Daniel r.
Date	17 mai 2022	
Heure	13 h 00	
Endroit	Salle A.03.9220.B CRCHUM (Centre de recherche du CHUM) 900, rue Saint-Denis, Pavillon R Montréal (Québec) H2X 0A9	