

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>Macha Samba Mondonga</b>	
<b>Grade postulé</b>	Ph. D.	
<b>Programme</b>	Microbio/immunologie	
<b>Option</b>		
<b>Département/Faculté/École</b>	Microbiologie, infectiologie et immunologie Médecine	
<b>Sujet</b>	<b>Study of the role of the adaptor protein MyD88 in the iron-sensing pathway and of the effect of curcumin in the development of anemia in a DSS induced colitis mouse model</b>	
<b>Jury</b>	Directeur	Santos, Manuela
	Membre du jury	Ahmad, Ali
	Examineur externe	Gruenheid, Samantha
	Président	Bertrand, Richard
	Représentant du doyen	Beauséjour, Christian
<b>Date</b>	lundi 17 décembre 2018	
<b>Heure</b>	10h	
<b>Endroit</b>	R04.478 (4 <sup>e</sup> étage), CRCHUM, pavillon R, 900, rue Saint-Denis, Montréal, Québec, H2X 0A9	