

# *Soutenance de thèse de doctorat*

<b>Candidat</b>	<b>Christian Bleau</b>	
<b>Grade postulé</b>	Ph.D.	
<b>Programme</b>	Virologie/immunologie	
<b>Option</b>		
<b>Département/Faculté/École</b>	Département de microbiologie, immunologie et infectiologie Médecine	
<b>Sujet</b>	<b>Rôle des cellules endothéliales dans l'immunité innée précoce intra-hépatique et intra-cérébrale induite lors d'infections par des coronavirus murins.</b>	
<b>Jury</b>	Membre du jury	Bilodeau, Marc
	Examineur externe	Scorza, Tatiana
	Président	Segura, Mariela
	Représentant du doyen	Arbour, Nathalie
	Directeur de recherche	Lamontagne, Lucie
<b>Date</b>	mardi 15 mars 2016	
<b>Heure</b>	13h30	
<b>Endroit</b>	SB-1115 Pavillon des Sciences Biologiques de l'UQAM, 1 <sup>er</sup> étage	