

Groupe de recherche
et d'enseignement en
salubrité alimentaire

GRESA



Faculté de médecine vétérinaire

Université 
de Montréal

Séminaires de maîtrise et doctorat

Jeudi 5 février 2015

Local 2121 - Pavillon principal

14 h

Maxime Gosselin-Théberge

Campylobacter dans différents environnements aquatiques : quantification et génotypage afin de mieux évaluer les risques potentiels d'infection

Amina Soumaila Garba

Insecte comestible : aliment potentiel pour la sécurité alimentaire humaine et animale?

Philippe Lebel

La texture et la granulométrie de l'aliment du porc modifient l'excrétion de *Salmonella* et modulent sa santé intestinale.