

Développement du médicament : défis et leçons tirées d'études chez l'animal

Jérôme del Castillo, D. M. V., M. Sc., Ph. D.

Professeur agrégé
Département de biomédecine
Faculté de médecine vétérinaire

Date : **Mardi, 2 décembre 2014**

Heure : **13 h 30**

Lieu : Salle 1175
Pavillon André-Aisenstadt

Le Dr del Castillo est médecin vétérinaire depuis 1992. Suite à sa spécialisation (IPSAV) en médecine et production porcines, il a caractérisé la pharmacocinétique et la pharmacodynamie de divers antibiotiques chez le porc dans le cadre d'une M. Sc. en sciences vétérinaires et d'un Ph. D. en sciences pharmaceutiques. Il a été chercheur postdoctoral en physiopathologie et toxicologie expérimentale à l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique, France). Depuis 2002, il enseigne la pharmacologie et toxicologie vétérinaires à l'UdeM, a obtenu du financement de recherche individuel ou en équipe pour un total d'environ 14 M\$, il a dirigé ou codirigé 34 étudiants aux cycles supérieurs et est auteur de 50 articles scientifiques et d'un chapitre de livre de référence sur les antibiotiques vétérinaires, de 44 présentations scientifiques. Il siège sur divers comités universitaires ou d'experts et entretient des collaborations scientifiques avec diverses universités du Canada, des États-Unis, d'Amérique du Sud et d'Europe.