

Séminaire

Université 
de Montréal

En collaboration avec la Faculté de pharmacie, axe
« Pharmacométrie et pharmacothérapie »
et le GRUM



« BIA 10-2474 : What we Know,
What we still don't Know and
Potential Impacts going Forward »

François Gaudreault, Ph.D.

Directeur associé de la pharmacologie clinique
Division de la Recherche biothérapeutique, Pfizer
Boston, États-Unis

Vendredi, 14 octobre 2016

Pavillon Claire-McNicoll

11h45 – Z-310

À l'invitation de la professeure France Varin

Le BIA 10-2474 est un inhibiteur de la FAAH, hydrolase à sérine dégradant l'anandamide, l'un des principaux médiateurs du système dit endocannabinoïde. Dans le cadre d'un essai clinique de phase 1 conduit par la société BIOTRIAL à Rennes, des événements indésirables graves successifs sont survenus ayant mené au décès d'un des participants. Quatre autres volontaires impliqués présentant des troubles neurologiques graves ont par la suite été hospitalisés au CHU de Rennes. Le signalement de ces effets indésirables graves a conduit Pfizer à mener une enquête interne dont certains éléments seront discutés durant cette présentation.