

# Séminaire de l'axe Pharmacométrie et pharmacothérapie

## “Mablink, une technologie ADC de rupture pour l'immuno-oncologie”



**Jean-Guillaume Lafay, MSc**

Directeur général & Co-fondateur  
Mablink Bioscience

à l'invitation de la professeure Amélie Marsot  
Jeudi, 27 février 2020, 11h45 – S1-139, Pavillon Jean-Coutu

Mablink Bioscience est une société de biotechnologie française fondée en 2018, spécialisée dans le développement d'une nouvelle classe de médicament contre le cancer : les anticorps thérapeutiques conjugués à des molécules-médicaments (appelés ADC – Antibody Drug Conjugate). Mablink capitalise sur son expertise en chimie, pharmacologie et immuno-oncologie et sur sa plateforme technologique brevetée pour concevoir des ADC de 3<sup>e</sup> génération ayant un index thérapeutique amélioré. La plateforme ADC de Mablink couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de la conception d'ADC de 3<sup>e</sup> génération. Elle est universelle et s'adapte à tout type d'anticorps thérapeutiques et tout type de molécule-médicament. Elle permet de concevoir des ADC de 3<sup>e</sup> génération, hautement chargés en molécules-médicaments tout en conservant d'excellentes propriétés pharmacologiques, afin d'augmenter l'efficacité des traitements ciblés dans les cancers avancés.

[www.mablink.com](http://www.mablink.com)