

Modélisation PK des anticorps présentant une TMDD: théorie, cas réels et exemples d'applications pratiques

Pauline Traynard, Lixoft, France

Cette matinée est destinée aux pharmacométriciens qui souhaitent avoir une introduction et une vue d'ensemble de la TMDD. Aucune expérience préalable de la modélisation pharmacocinétique en population des produits biologiques ni de MonolixSuite n'est requise. Cette conférence présentera une vue d'ensemble des caractéristiques de la pharmacocinétique des protéines thérapeutiques, introduira les concepts de modélisation de TMDD (équations, approximations, hypothèses sous-jacentes) et discutera des lignes directrices pour le développement de modèles de TMDD.

Des cas réels et des guides pratiques de modélisation étape par étape seront également proposés.

Mercredi 16 Octobre 2019

9h30 – 12h00

Château de Monchat, Place du château, 69003 Lyon, France

Accueil des participants à partir de 9h00

Nombres de places limitées - Gratuit pour les membres du GMP

Inscriptions : contacter Florence Gattacceca florence.gattacceca@univ-amu.fr

Conférence donnée en Français
