

Est-ce qu’il y a un intérêt d’avoir une formulationAndRoute différente du modèle ? (la formulation peut changer, mais pas administraion route/absorption model -> erreur 3)

A voir

Comment faire fonctionner le dosage at steady state ?

DosageRepeat, il y a il un ordre de grandeur à vérifier pour le rifampicin ? 10, 100, 1000 ?

Quel est la relation entre :

<dosageTimeRange>

            <start>2018-07-06T08:00:00</start>

            <end>2018-07-08T08:00:00</end>

Et la la balise dosage repeat ? En d’autres termes, que ce passe il si la balise repeat(combiné avec un intervalle de lastingDisage dépasse end ?

Samples :

* Vérifier si deux samples ont le même id/identitiques ?
* Vérifier que la valeure ne dépasse pas 100 (large fourchette) et que cela soit bien des mg/l Utiliser plutôt des percentiles
* La durée entre deux mesure ne dépasse pas de +/- 30% de la précédente
* La valeur entre deux mesure ne dépasse pas de +/- 300 % de la précédente

Targets :

Vérifier que inefficacyAlarm < min < best < max  < toxicityAlarm A vérifier

Dans quel mesure est-il intéressant d’avoir deux target pour une même activeMoietyId ? En fonction du target type.

Qu’est-ce que le MIC ? Concentration minimum, en dessous comme pas médicament.

Quel est la différence entre l’élément MIC et mic en covariable ?

Requête :

Cette partie doit-elle être renseignée ? (présence d’un modèle id alors que le programme doit en choisir 1) Faire un modèle entendu pour le cdss

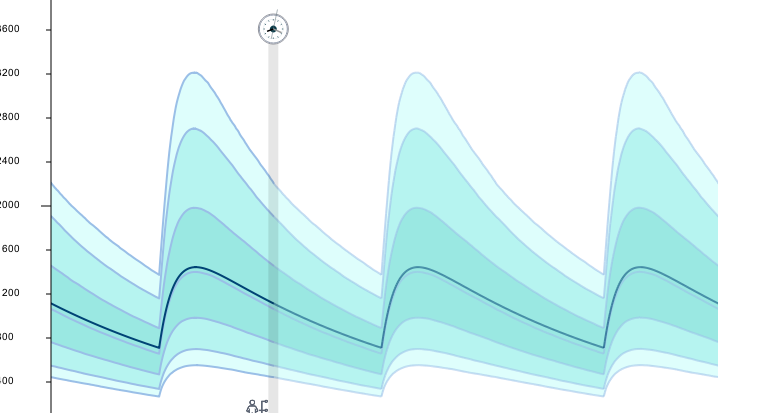
PredictionTraits :

Vérifier si la date de fin > date de début -> erreur ?

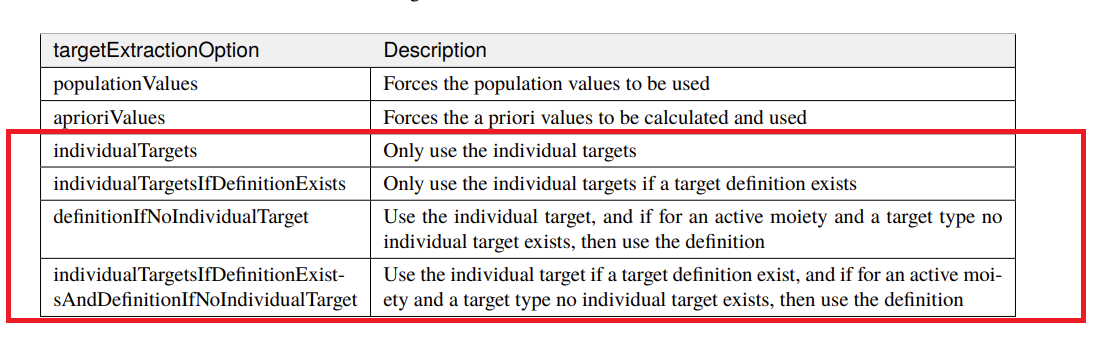
PredictionAtTimesTraits : rien à signaler

PredictionAtSampleTimesTraits : Quel samples ? Ceux déjà mesuré ? Quel intérêt ?

PercentilesTraits : Est-ce que c’est ce qui créée les nuances de bleu ?



Est-ce que ça fait du sens que les dates d’intervalles diffèrent ?



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

ComputingOption :

Quel est la différence entre analyte et active moiety ? active moity substance active => ce qui agit sur le corps mais peut être composée de plusieurs analyte. En général une active = une analyte.

Garder la traduction xml.