我们大致想了一下，并整理出来。我们是不是可能从以下几点来改进项目？

* 偏向实用性，把这个项目推向于实际的生产中使用，通过收集药代动力学论文中实际的数据来验证这个项目是否有效（现在是在别人开源R包里面验证的，并且可能存在训练集泄露的问题）。我们目前想的方法是，自己去实验室测量在实验动物上的数据？收集公开论文里面的公开数据？
* 在模型选择方面，开发新功能，用于比较不同PPK模型的拟合效果，帮助用户选择最佳模型
* 在模型诊断的方面，引入更多的模型诊断工具，来评估模型的稳健性和预测能

算法方面

* 添加使用机器学习算法？
* 结合机器学习，开发一个药物之间相互作用的模块，比如一些药物之间有拮抗作用
* 采用更加安全，偏向隐私的算法，比如联邦学习，数据不出本地的联合建模

请老师帮忙看看，这些方法可不可行，哪些方法会比较好一些