基于网络药理学方法探讨散结镇痛胶囊治疗原发性痛经的作用机制

研究目的：本研究旨在使用分子对接和生物网络功能模识别等网络药理学技术，阐述散结镇痛胶囊治疗原发性痛经的物质基础和作用机制。

研究现状：

研究步骤：

研究思路:改进对接算法

## 不同论文的处理思路:

有些文献的处理思路是，使用分子对接技术，计算化合物与靶点的对接得分，判断这个得分是不是大于特定的某个数据，然后在进行判断是不是可以进行选择。

有些文献的处理思路是，不使用分子对接技术，仅仅是使用现成的数据库，从现成的数据库中查找到对应的靶蛋白信息，然后再使用相关的靶标筛选工具进行筛选，找到对应的可以用来治疗特定疾病的靶点信息。制作对应的网络图。

下面是一些处理思路：