

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА ПО КУРСУ «КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ В ФАРМАКОЛОГИИ»

Программное обеспечение

Программы APLITE, SOL, SOLGRID и MOLRED можно будет скачать на сайте лаборатории www.moldesign.ru в разделе ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

ВАЖНО! Все архивы программ на сайте будут иметь пароль: **moldesign** (пароль вводить маленькими буквами).

Молекулярный редактор AVAGADRO скачивайте по ссылке:

http://avogadro.cc/wiki/Main_Page

Также, доступна вторая версия AVAGADRO 2 (лучше работает для MAC OS)

<http://www.openchemistry.org/downloads/>

Задания

1. Скачать молекулярные структуры

Взять из Protein Data Bank комплекс белок-лиганд.

<http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>

Скачать структуру комплекса с заданным номером, как описано в разделе 1 руководства пользователя.

Найти в описании структуры следующие характеристики:

- 1) Название белка, название лиганда (секции **Macromolecules** и **Small Molecules**);
- 2) Организм, из которого был выделен белок (**Organism**, указывается в шапке страницы и в шапке pdb-файла);
- 3) Какие функции выполняет белок, что может произойти при ингибировании (блокировании) функций данного белка (найти самостоятельно);
- 4) Каким методом получена структура (секция **Experimental Data & Validation, Method**);
- 5) При каком разрешении получена структура (секция **Experimental Data & Validation, Resolution**);
- 6) Привести, если есть, значения ингибирующих активностей (секция **External Ligand Annotations**).

2. Подготовить белок

Провести подготовку белка, как описано в разделах 3 – 4 руководства пользователя. Все пропущенные аминокислотные остатки (если таковые есть) в полученных комплексах являются крайними в белке (находятся в начале или в конце цепи) и не нуждаются в восстановлении. Помимо этого, во всех выданных комплексах нет идентичных цепей, поэтому при подготовке белка все строки, начинающиеся с «АТОМ», следует оставить.

3. Подготовка лиганда

Провести подготовку лиганда, как описано в разделе 2 Руководства пользователя.

4. Создать сетку потенциалов

Создать сетку потенциалов программой SOLGRID, как описано в разделе 5 Руководства пользователя.

5. Докинг

Провести докинг нативного лиганда программой SOL, как описано в разделе 6 Руководства пользователя.

6. Анализ результатов

Проанализировать результаты. С помощью полученного после докинга out-файла в соответствии с описанием в пунктах 7 - 9 Руководства пользователя сделать следующее:

1) Найти среднеквадратичное отклонение задоченного положения от нативного: В секции «Final statistics for N runs, ordered by increasing energy» столбец «initial position RMS». Сколько независимых запусков программы докинга было сделано, столько и строк в этой таблице. Строки расположены по увеличению задоченной энергии “Docked energy”. Нас интересует первая строка - запуск, в результате которого получилась минимальная энергия. Именно для нее и следует выбрать среднеквадратичное отклонение задоченного положения от нативного («initial position RMS»).

2) Найти скоринг-функцию лучшего лиганда. Строка «BEST SCORING:» - это и есть скоринг-функция для лучшего положения лиганда (в ккал/моль).

3) Если для лиганда были известны экспериментальные данные, то провести сравнение полученной в докинге энергии связывания (скоринг-функции, BEST SCORING). Перевести значения IC_{50} или K_i в значения энергий связывания можно по следующей формуле:

$$\Delta G = RT \ln(K_i)$$

где, ΔG – энергия связывания, R – универсальная газовая постоянная, T – температура (300K), K_i (или IC_{50}) – константа связывания (или константа полуингибирования) в молях.

4) Оценить кластеризацию:

Если в результате двух независимых запусков программы докинга отклонение между полученным положением лигандов отличаются менее чем на 1\AA , то эти положения объединяются в один кластер. Обычно, чем меньше кластеров, тем лучше – это означает, что в результате разных независимых запусков глобальная оптимизация энергии лиганда приводит к одному и тому же решению - положению лиганда. В секции «Founding M clusters, separated by more than 1.0000 angstroms» посчитать количество строк-кластеров. Столбец «popul.» означает, сколько решений было объединено в данный кластер. Нас интересуют значения «количество кластеров» и «популяция в первом кластере».

5) Рассмотреть положение нативного лиганда и задоченных лигандов, показать положение куба докинга в молекулярном редакторе MOLRED (см. раздел 8 Руководства пользователя).

7. Сдача лабораторной работы

Написать отчет о выполнении лабораторной работы (форма отчета прилагается на сайте). Прислать на почту lab@moldesign.ru отчет, а также архив содержащий все полученные в ходе нативного докинга файлы:

- 1) Начальную структуру комплекса из Protein Data Bank
- 2) Подготовленный для докинга белок
- 3) Подготовленный для докинга лиганд
- 4) Файлы параметров программ SOLGRID и SOL
- 5) Выходные файлы программы SOLGRID (кроме бинарного файла сетки!)
- 6) Выходные файлы программы SOL, включая задоченные позы лиганда