## Домашнее задание 1 Изучение сходства последовательностей ортологичных генов в различных организмах

Юрий Викторович Вяткин

E-mail: vyatkin@gmail.com

Факультет информационных технологий Новосибирский государственный университет Весенний семестр 2023

## Домашнее задание 1

- Решение необходимо выслать преподавателю на почту <u>vyatkin@gmail.com</u> в виде ссылки на репозиторий github с обязательным указанием ФИО слушателя
- Срок выполнения задания -2 недели (30.03.23)
- Наличие выполненного задания и срок сдачи влияет на допуск к экзамену и оценку

## Домашнее задание 1

1. Взять интересующий вас фенотип и найти его на портале OMIM (<a href="https://omim.org">https://omim.org</a>).

Кратко описать его по-русски.

- 2. Найти как минимум два гена человека, ассоциированных с данным фенотипом.
- 3. Найти последовательности этих генов для человека и какого-либо модельного организма на портале NCBI в базе Genes и/или Nucleotide.

Не все гены человека имеют ортологов в модельных организмах.

4. Построить парное выравнивание ортологических генов с помощью минимум двух инструментов.

Например, Needle, Water, Stretcher.

5. Оценить полученные выравнивания, сравнить их между собой и выбрать из них лучшее. Ответ обосновать.

## Домашнее задание 1

Необходимо получить и выслать следующие результаты в виде ссылки на репозиторий github:

- 1. Фенотип и его описание
- 2. Название ассоциированных генов
- 3. Файлы с генами в формате FASTA
- 4. Файлы с выравниваниями
- 5. Оценка качества выравниваний в произвольной форме