

Биомедицинская информатика

спецкурс
от биотехнологической
компании BIOCAD

Во время прохождения курса ты узнаешь:



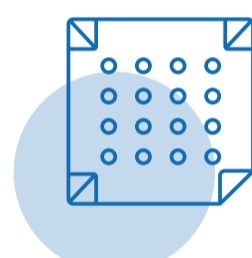
Основные биологические понятия на понятном математикам языке



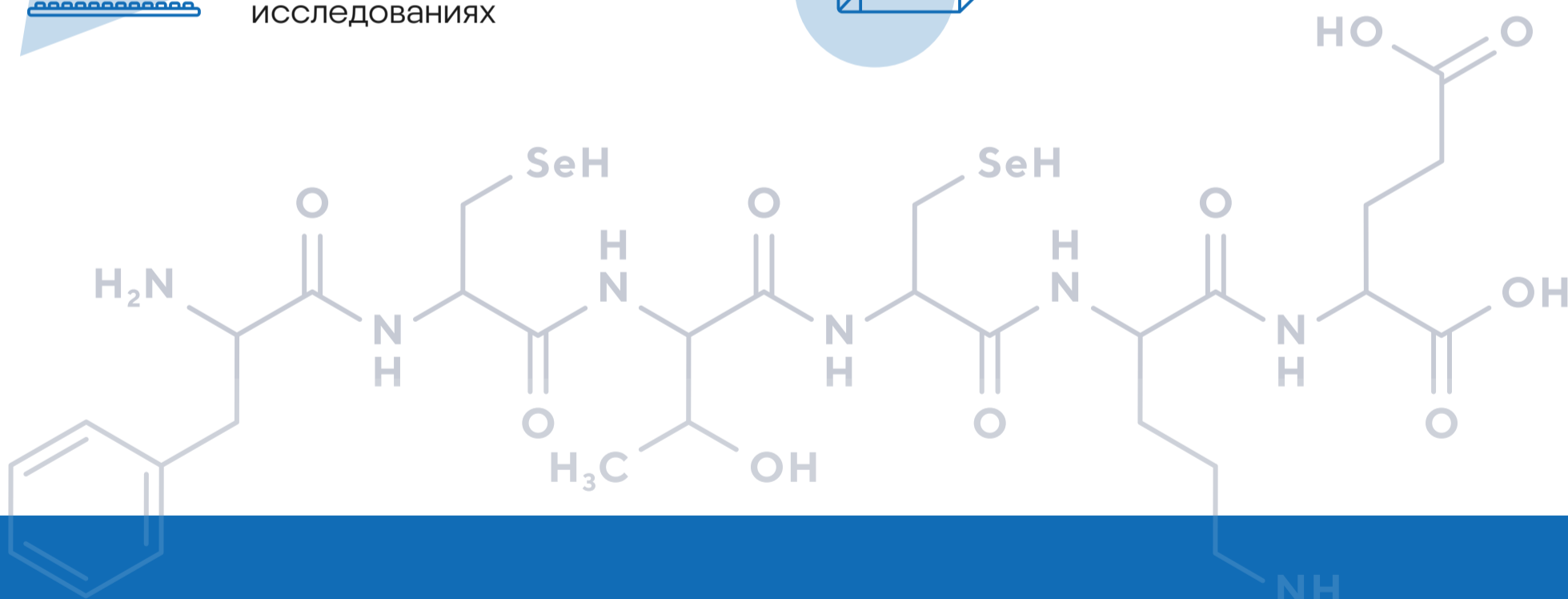
Как решать задачи вычислительной биологии, необходимые для рационального дизайна лекарственных средств



Основные задачи и методы, применяемые в современных биотехнологических исследованиях



Базовые фундаментальные алгоритмы для работы с последовательностями



Для кого

Ученики 10-го класса
— ФМЛ 239
— ФТШ им. Ж. И. Алфёрова
— ФМЛ 30

Когда и где

Лекторий BIOCAD
Итальянская ул., д. 17, 2 этаж

По средам с 16.30-18.00
Дата старта уточняется и будет проанонсирована в Telegram

Бонусы учащимся:



Возможность попасть на летнюю практику в департамент вычислительной биологии BIOCAD

BIOCAD
Biotechnology Company



Присоединиться к курсу **в Telegram**



Диплом об успешном завершении курса