

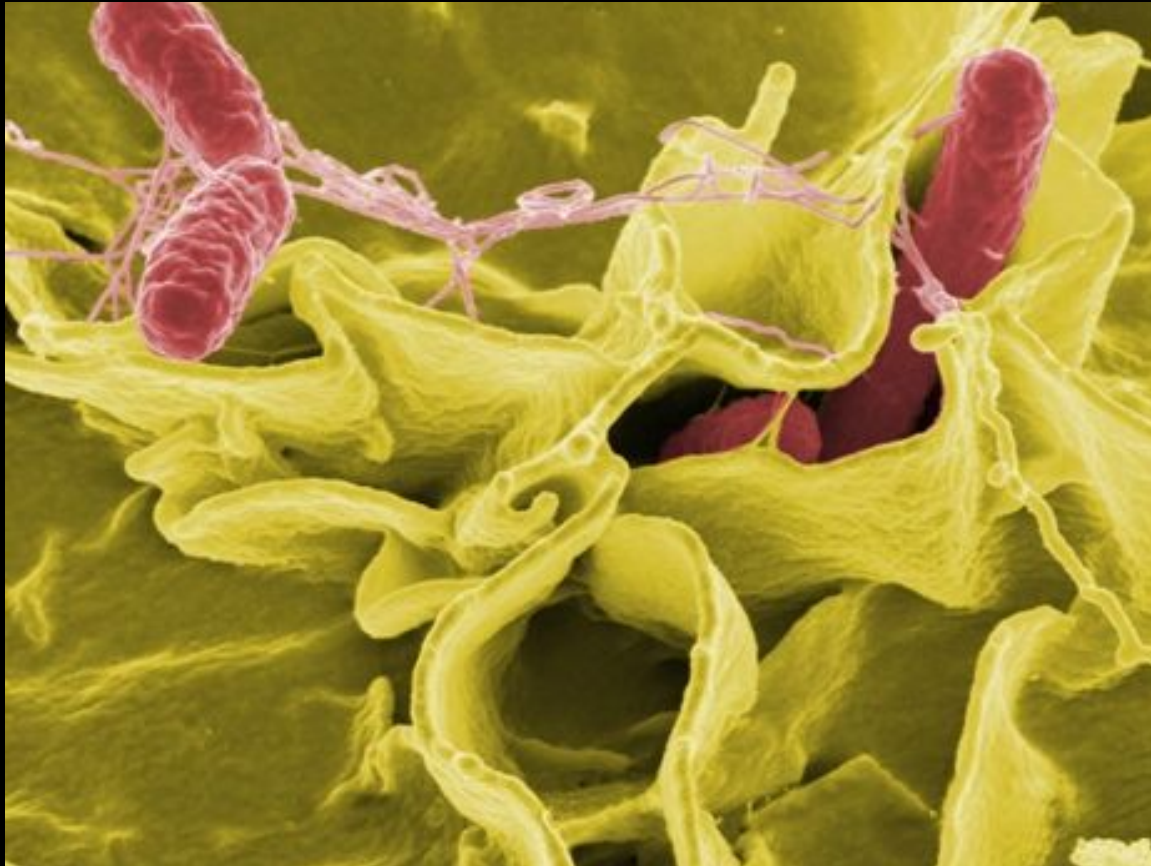
«Рибозимы»

Работу выполнили студентки 114 а группы
Куприянова Валентина, Сибигатова Эльза.

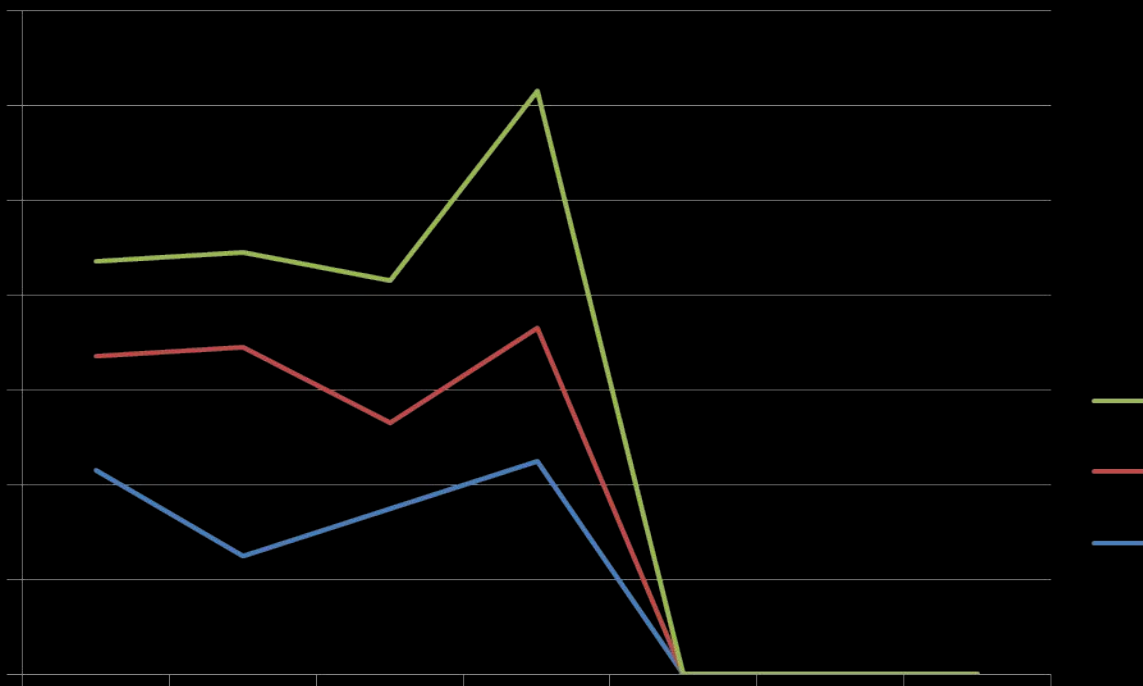
Содержание:

- Определение
- Открытие
- Действие
- Известные рибозимы
- Использование против вирусов растений





Рибозим - молекула РНК, обладающая каталитическим действием.



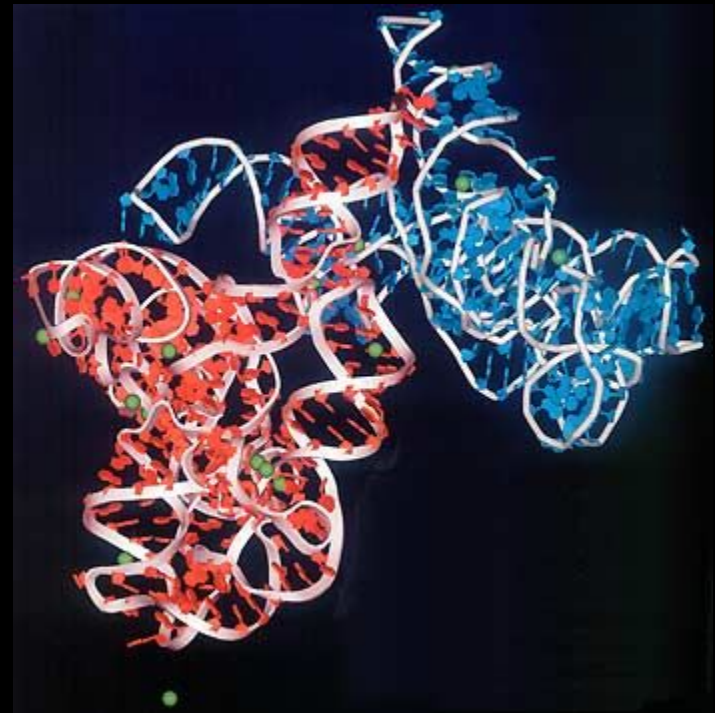
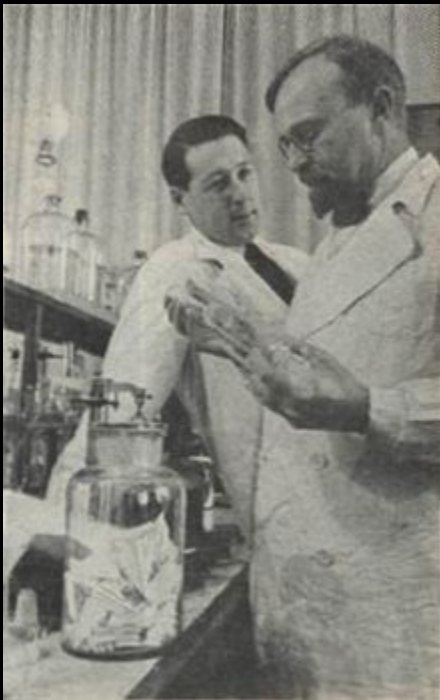
Влияние света на скорость реакции

C	n1	n2	n3
10 %	1.333	1.334	1.332
15 %	1.342	1.322	1.342

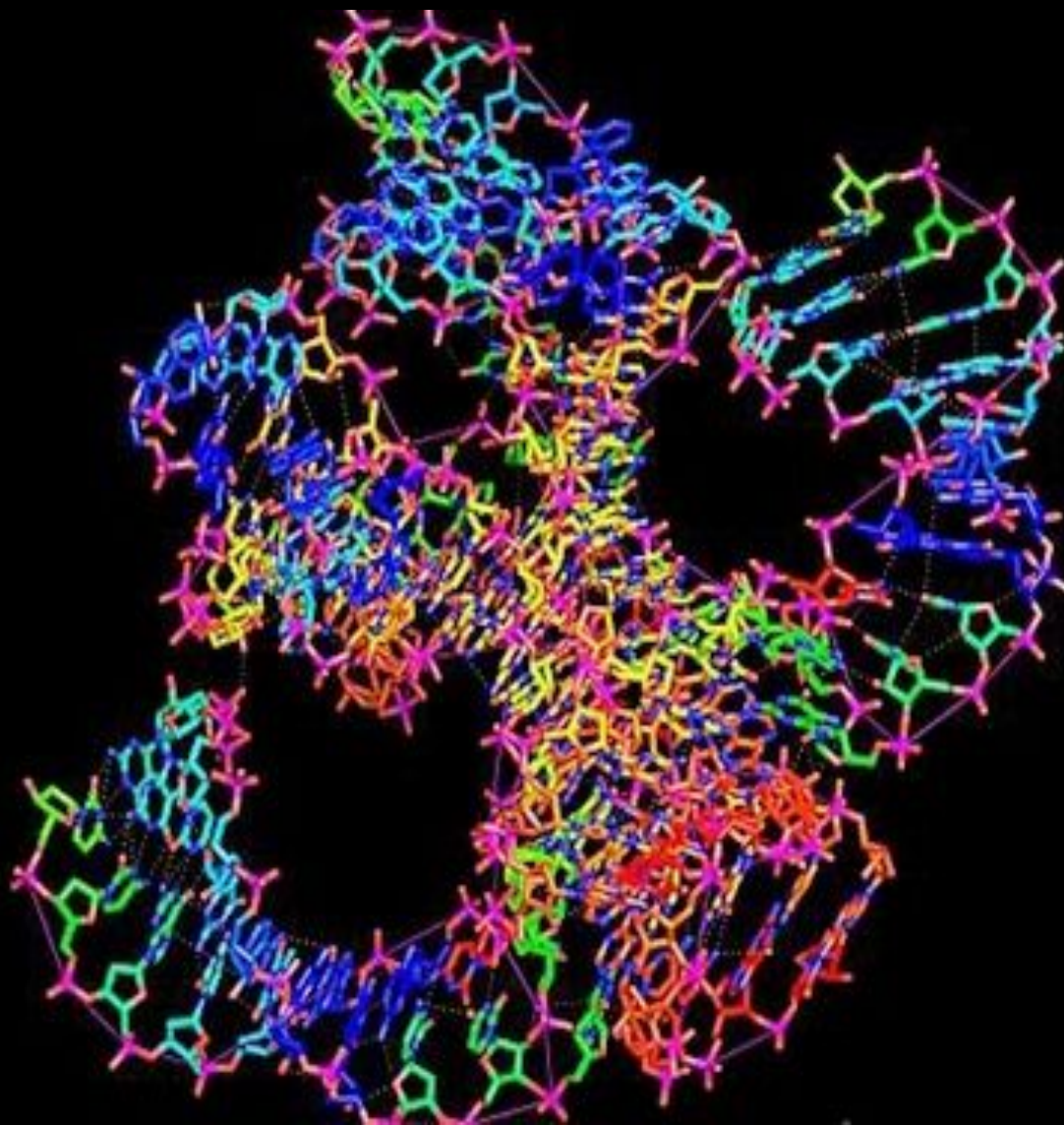
Исследование скорости реакции

в растворах с разной концентрацией

Методы исследования



Приложение 1



рибозимы

а - "головка молотка", б - шпилька,

в - рибозим вируса гепатита \square ,

г - рибозим *Neurospora VS*.

Стрелки обозначают точки расщепления РНК;

нуклеозид N может быть А, У, G

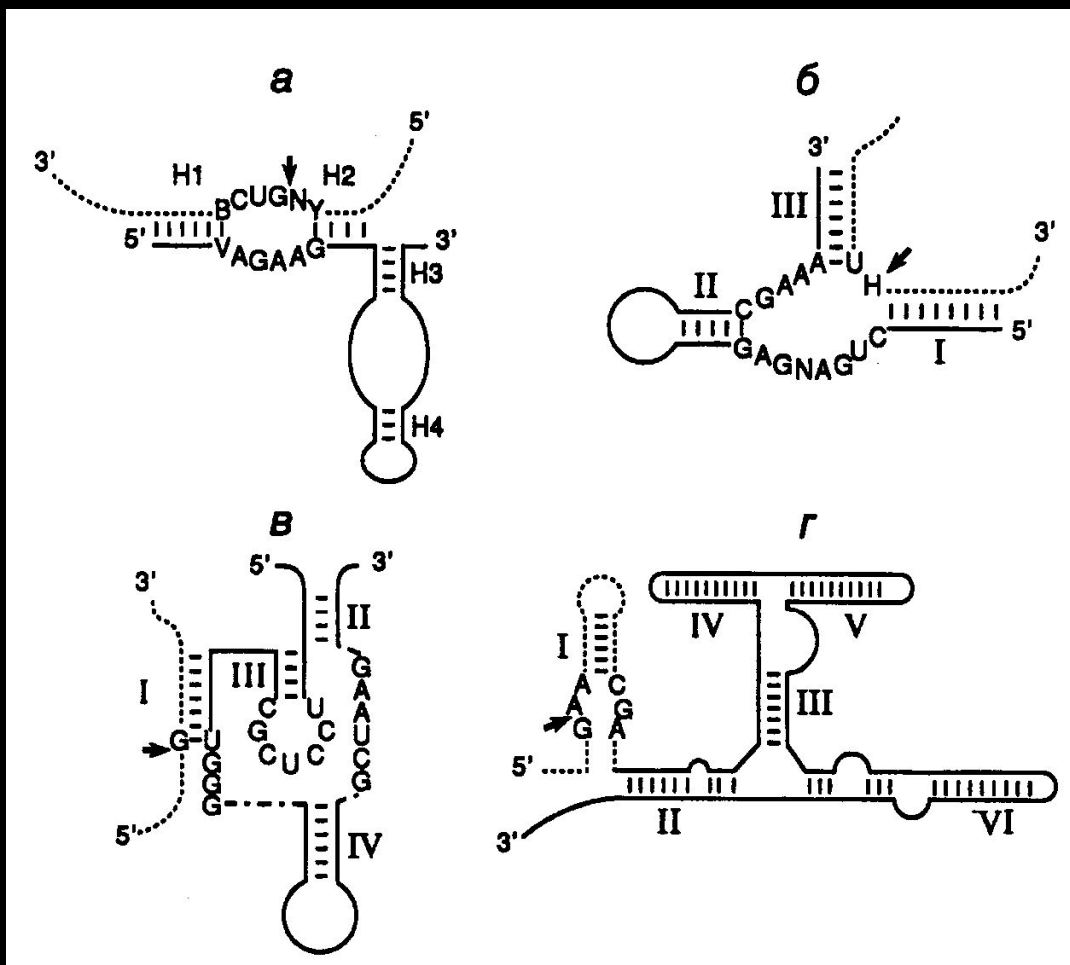
или С, Н - А, У или

С, Y - любой пиримидин;

приведены общепринятые

обозначения элементов

вторичных структур рибозимов

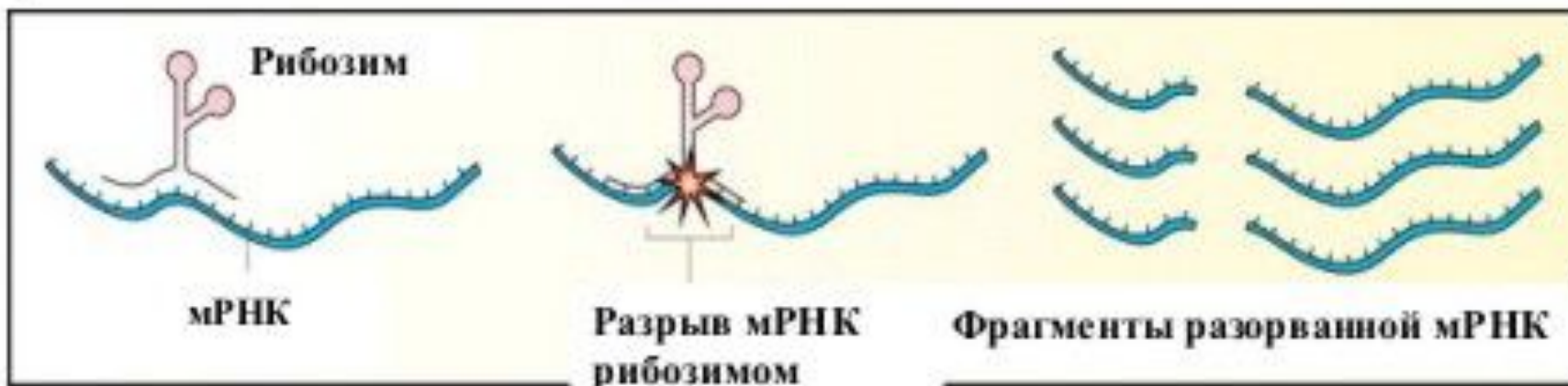


Подавления вирусной инфекции с помощью рибозимов основано на их способности связываться с определенными участками вирусной мРНК и разрезать ее на куски.

В результате исчезновения целостной полноразмерной мРНК синтез соответствующего ей белка происходить не может.

Это предотвращает размножение вируса.

Схема подавления работы гена с помощью рибозима

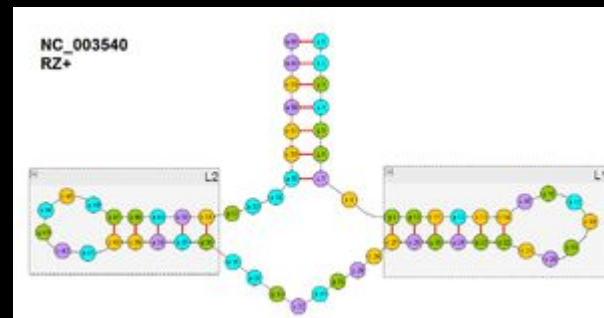
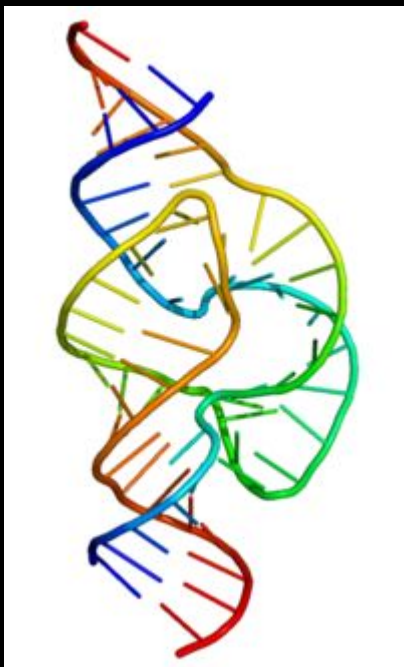


Подавления ВИЧ инфекции с помощью рибозимов

Различают:

Молоточковый рибозим

Рибозим типа hammerhead



Благодарим за внимание! 😊