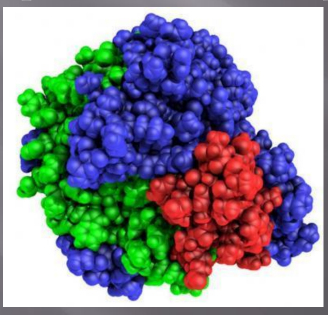
## ФЕРМЕНТЫ.

Выполнили: Загревский Кирилл, Мамич Кирилл Ученики 10 В класса МОБУ "СОШ №12"

Руководитель: Лапина Л. Ю.

#### Что такое ферменты?

Ферменты – это органические катализаторы белковой природы, которые ускоряют реакции, необходимые для функционирования живых организмов.



#### Общая характеристика ферментов.

Все ферменты разделяют на две большие группы: однокомпонентные, состоящие исключительно из белка, и двухкомпонентные, состоящие из белка называемого апоферментом, и небелковой части, называемой простетической группой.

# <u>Размеры ферментов и их</u> <u>строение.</u>

Молекулярная масса ферментов, лежит в пределах 10 тыс. Они могут состоять из одной или несколько полипептидных цепей и могут быть представлены сложными белками.

### Функции ферментов.

Ферменты выступают в роли катализаторов практически во всех биохимических реакциях, протекающих в живых организмах – ими катализируется около 4000 биореакций. Ферменты играют важнейшую роль во всех процессах жизнедеятельности, направляя и регулируя обмен веществ организма.

#### Местонахождение ферментов в организме.

В клетке часть ферментов находится в цитоплазме, но в основном ферменты связаны с определенными клеточными структурами. В ядре, например, находятся ферменты ответственные за репликацию – синтез ДНК и за её транскрипцию – образованные РНК.

## Получение ферментов.

Обычно ферменты выделяют из тканей животных, растений, клеток и культуральных жидкостей микроорганизмов, биологических жидкостей. Для получения некоторых труднодоступных ферментов используются

методы ге

## Применение ферментов.

- Ферментативные процессы являются
  основой многих производств: хлебопечения,
  виноделия, пивоварения, сыроделия,
  производства спирта, чая, уксуса.
- Ферменты используют для смягчения кожи в кожевенной промышленности.
- Ферменты входят в состав стиральных порошков, зубных паст.

#### Каталаза.

Каталаза широко применяется в пищевой и резиновой промышленности, а расщепляющие полисахариды целлюлозы и

пектидазы – для осветления соков.



С помощью ферментов получают лекарственные препараты и сложные химические соединения.



#### Ферменты в

#### промышленности.

Фермент		Промыш- ленность	Использование
Амилазы (расщеп- ляют крахмал)		Пивова- ренная	Осахаривание содержащегося в со- лоде крахмала
		Текстиль- ная	Удаление крахмала, наносимого на нити во время шлихтования
		Хлебопе- карная	Крахмал → Глюкоза. Дрожжевые клетки, сбраживая глюкозу, образуют углекислый газ, пузырьки которого разрыхляют тесто и придают хлебу пористую структуру. Хлеб лучше подрумянивается и дольше не черствеет
Протеазы (расщеп- ляют белки)	Папаин	Пивова- ренная	Этапы процесса пивоварения, регулирующие качество певы
		Мясная	Умягчение мяса. Этот фермент довольно устойчив к повышению температуры и при нагревании мяса какое-то время продолжает действовать. Потом он, конечно, инактивируется
		Фарма- цевтиче- ская	Добавки к зубным пастам для удаления зубного налета

#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!