

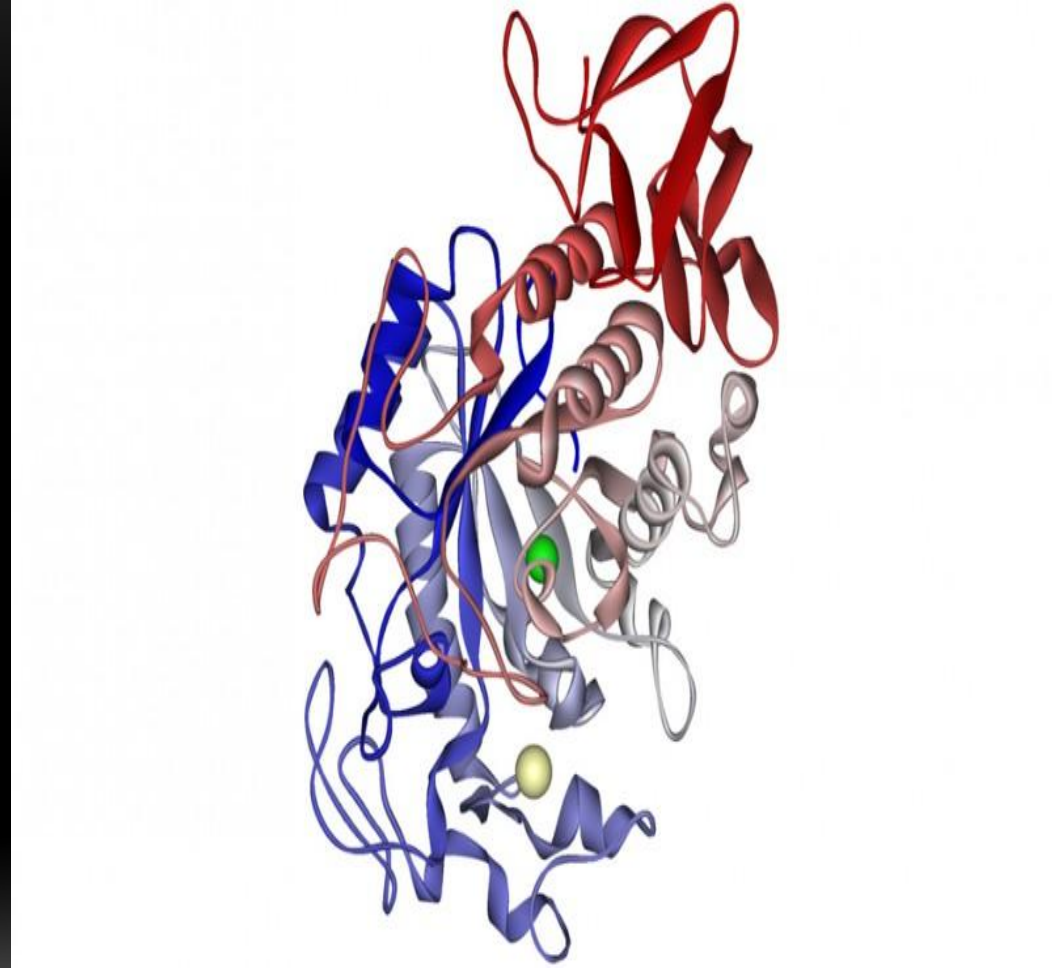
ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ: «АМИЛАЗА»

Подготовили студентки ОБМК 15м/с
группы Мотина Наталия и Горбачева
Алина.

Преподаватель Лыжова Рита Николаевна.

АМИЛАЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- Амилáза (др.-греч. ἄμυλον — крахмал) (устаревшие названия: птиалины, диастазы) — фермент, гликозил-гидролаза, расщепляющий крахмал до олигосахаридов, относится к ферментам пищеварения.



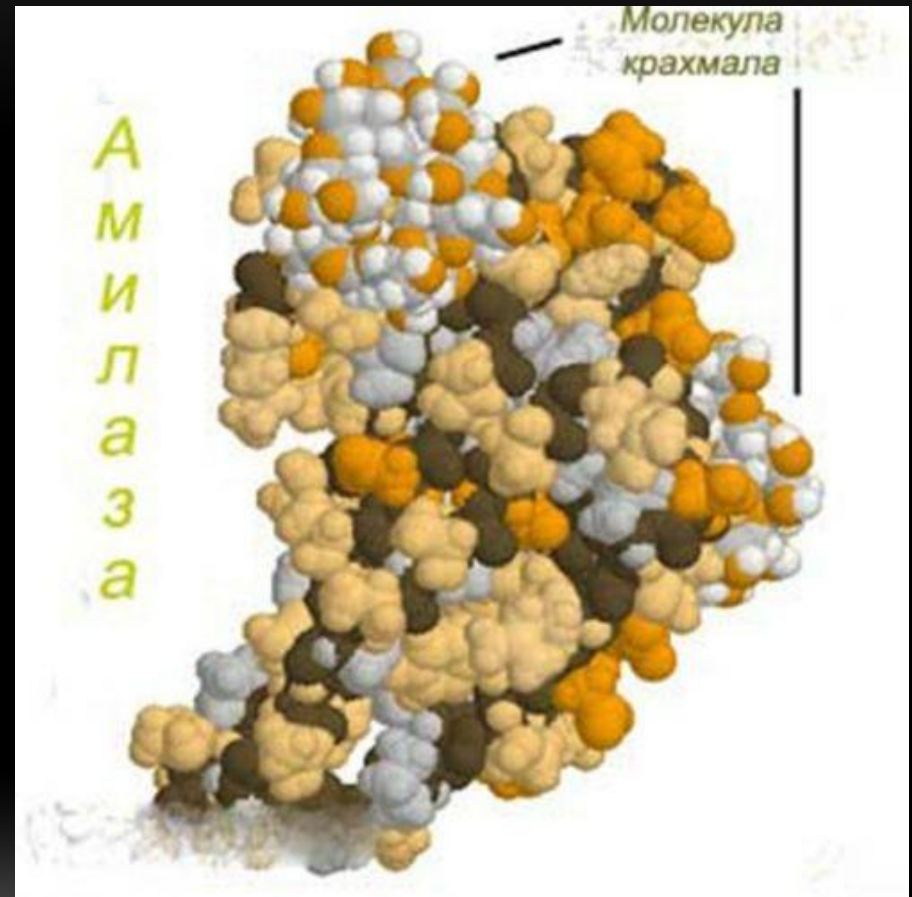
ОТКРЫТИЕ АМИЛАЗЫ

- В истории амилаза стала первым открытым ферментом, когда французский химик Ансельм Пайен описал в 1833 году. Так же некоторые источники говорят, что амилазу в 1814 году открыл академик петербургской Академии наук К. С. Кирхгоф



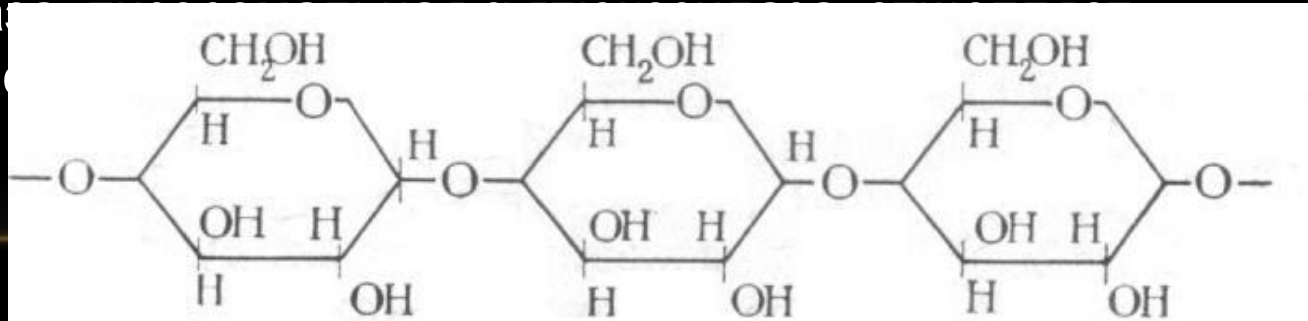
СТРОЕНИЕ АМИЛАЗЫ

- В состав молекулы входит атом кальция, который не только активирует фермент, но и защищает его от действия протеиназ, активность амилазы возрастает при влиянии ионов хлора



СВОЙСТВА

- Фермент Амилаза бывает трех типов: альфа, бета, а также гамма.
- α -Амилаза (1,4- α -d-глюкан-глюканогидролаза, гликогеназа; является кальций-зависимым ферментом. К этому типу относятся амилаза слюнных желез и амилаза поджелудочной железы.
- β -Амилаза (1,4- α -d-глюкан-мальтогидролаза; присутствует у бактерий, грибов и растений, но отсутствует у животных. Она отщепляет вторую с конца α -1,4-гликозидную связь, образуя, таким образом, дисахарид мальтозу.
- γ -Амилаза (1,4- α -d-гликан-глюкогидролаза, глюкан-1,4- α -глюкозидаза, амилоглюкозидаза, экзо-1,4- α -глюкозидаза, глюкоамилаза) последнюю α -1,4-гликозидную связь α -1,4-глюкозы.



Амилоза крахмала


ПРИМЕНЕНИЕ


- Некоторые виды дрожжей способны разлагать крахмал с помощью амилазы до ди- и трисахаридов, которые потом используются в жизнедеятельности, образуя в результате этанол, углекислый газ (CO_2) и другие метаболиты, которые придают хлебу специфический вкус и «поднимают» тесто.

ИССЛЕДОВАНИЯ

- Альфа-амилаза в крови выполняет следующие функции:
- А) Расщепление крахмала в процессе переваривания пищи.
- Б) Усвоение углеводов в организме.
- В) Определение активности α -амилазы имеет важное значение в диагностике заболеваний поджелудочной железы.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

 Disulfide bonds

 Calcium

