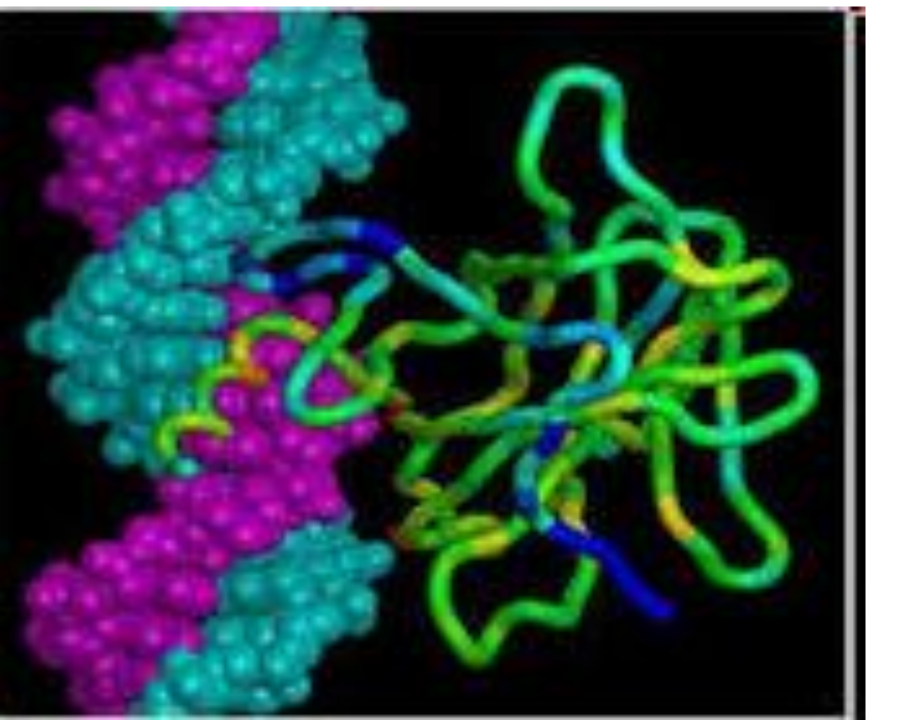


TEMA JPOKA

Девиз урока " Белок = жизнь"



Изучение белков



Я. Беккари



А.Я Данилевский

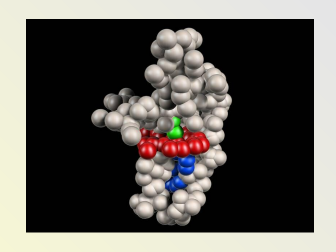
указал на наличие пептидных групп в белковой молекуле.



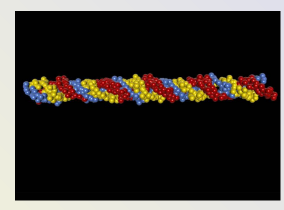
Эмиль Герман Фишер

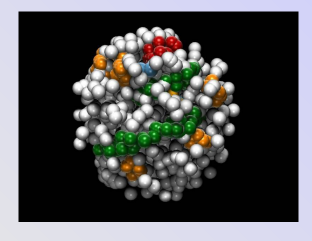
выдвинул полипептидную теорию строения белков, заложил основы их химического синтеза, синтезировав полипептиды, состоящие из 19 аминокислотных остатков.

Konnbhomephoe usobpancehue berkob



нидоигомея





коллаген

миоглобин

Альбумин

– белок яйца $C_{237}H_{386}O_{78}N_{58}S_2$ - 5.354

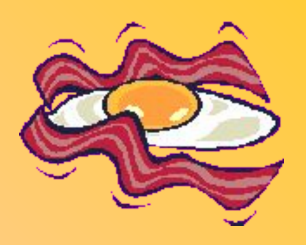
Белок молока

- казеин $C_{1864}H_{3012}O_{576}N_{468}S_{21}$ - 41.820

Одно звено гемоглобина

 $-C_{738}H_{1160}O_{208}N_{203}S_{2}Fe-65.224$

MUNUYECKUE CBOUCMBa



Это интересно

Зачем маринуют мясо?





маринованное мясо

Отношение к воде





казеин

Фибриллярные



когти



перо птицы



волос



В чем причина образования пены на поверхности мясных бульонов, жареных, рыбных, и мясных изделий?



мясной бульон



жареная рыба

творческая работа



Очень ценно из-за богатого содержания белка

источники белка





Ba Ipuilazamenbhbix

глобулярные, фибриллярные



Разлить бульон (с растворенным желатином) по формочкам



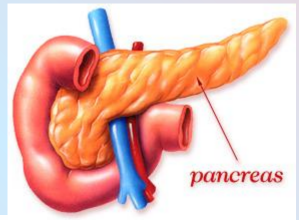
Белок фиброин - превосходный эффект немедленного лифтинга

Защищают, регулируют, катализируют.



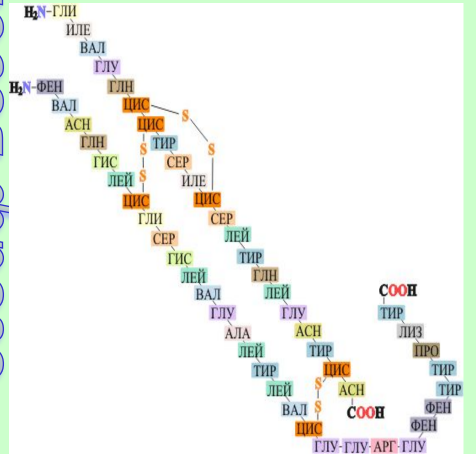
вакцинация от гриппа

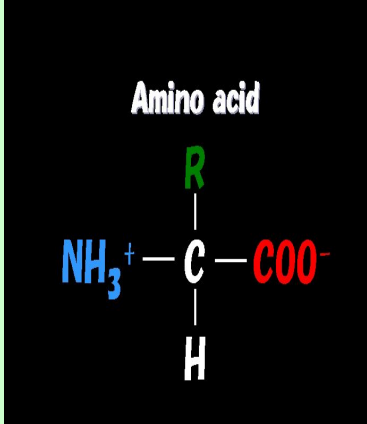




SMI GIOBAR

Мономеры белков аминокислоты







CIACHOO 3a BHINNAHILE



