

БИОНАНОТЕХНОЛОГИИ

Проект ученицы 11 класса МБОУ СОШ
с.Верхние Услы Стерлитамакского района Р Б
Рафиковой Айгуль Рифатовны.

□ Цель:

- * Узнать, что такое бионанотехнологии!
- * Изучить где применяются бионанотехнологии.
- * Рассмотреть роль бионанотехнологии в жизни человека



Узнаем сначала, что такое нанотехнологии:

- ▣ Приставка **нано** - образована от греческого слова - карлик. Её значение - одна миллиардная доля: нанометр - одна миллиардная часть метра. На расстоянии нанометра можно вплотную расположить 10 атомов (приблизительно, конечно). **Наномир** - это пространство, расположенное на атомарном уровне или на уровне 10^{-9} степени.

- **Наноматериалы** - это материалы, структурированные на уровне молекулярных размеров или близком к ним. В медицине материалы с наноструктурированной поверхностью могут использоваться для замены тех или иных тканей. Клетки организма опознают такие материалы как "свои" и прикрепляются к их поверхности.

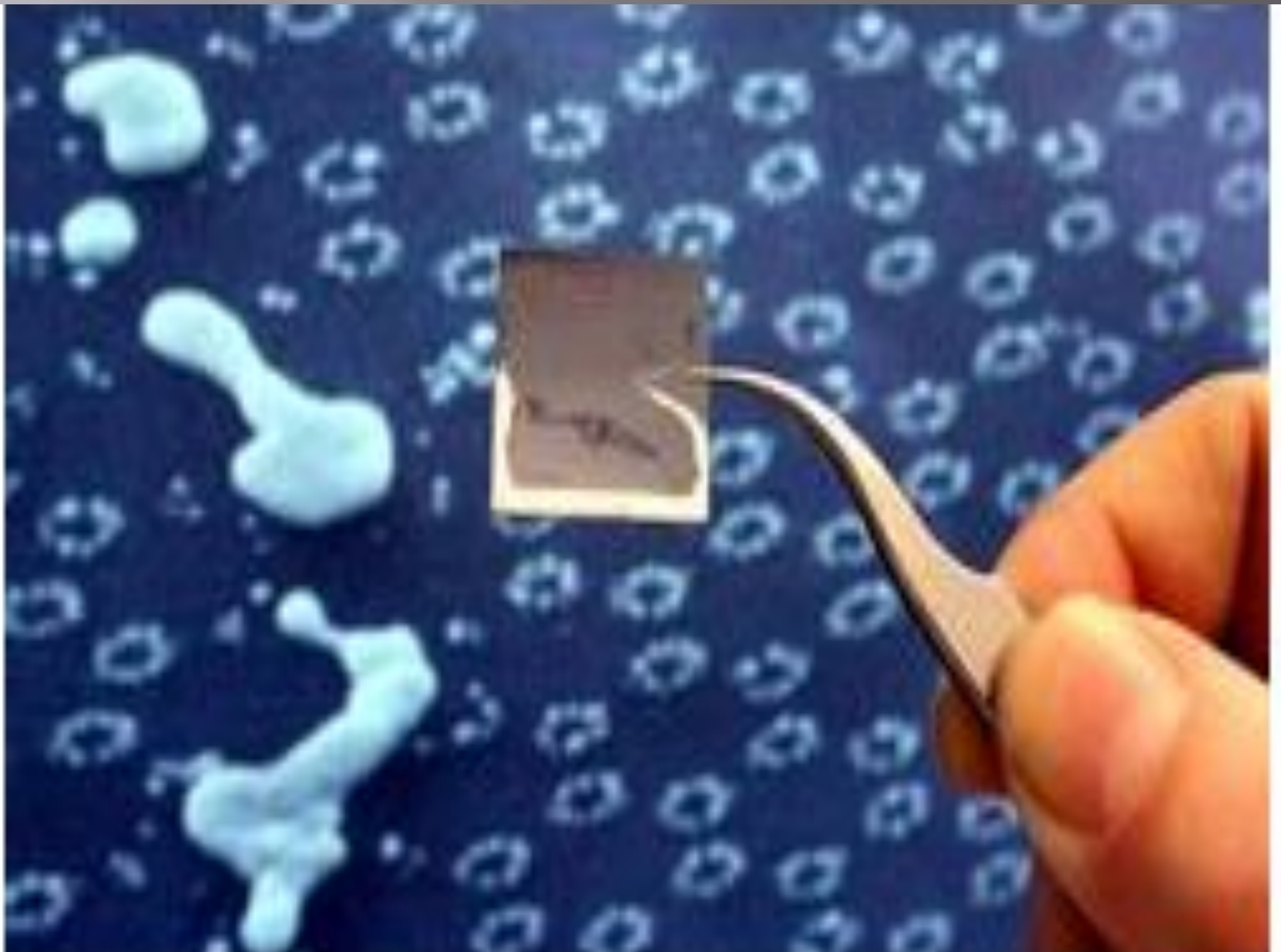
Нанотехнологии в медицине: перспективы

Нанотехнологии



- **Микро- и нанокапсулы.** Для доставки лекарственных средств в нужное место организма могут быть использованы миниатюрные (~ 1 мк) капсулы с нанопорами. Уже испытываются подобные микрокапсулы для доставки и физиологически регулируемого выделения инсулина при диабете 1-го типа

- **Нанотехнологические сенсоры и анализаторы.** Использование микро- и нанотехнологий позволяет многократно повысить возможности по обнаружению и анализу сверхмалых количеств различных веществ. Одним из вариантов такого рода устройства является "лаборатория на чипе" (lab on a chip).



- **Наноинструменты и наноманипуляторы.**

Наноманипуляторами можно назвать устройства, предназначенные для манипуляций с нанообъектами - наночастицами, молекулами и отдельными атомами. Примером могут служить сканирующие зондовые микроскопы, которые позволяют перемещать любые объекты вплоть до атомов

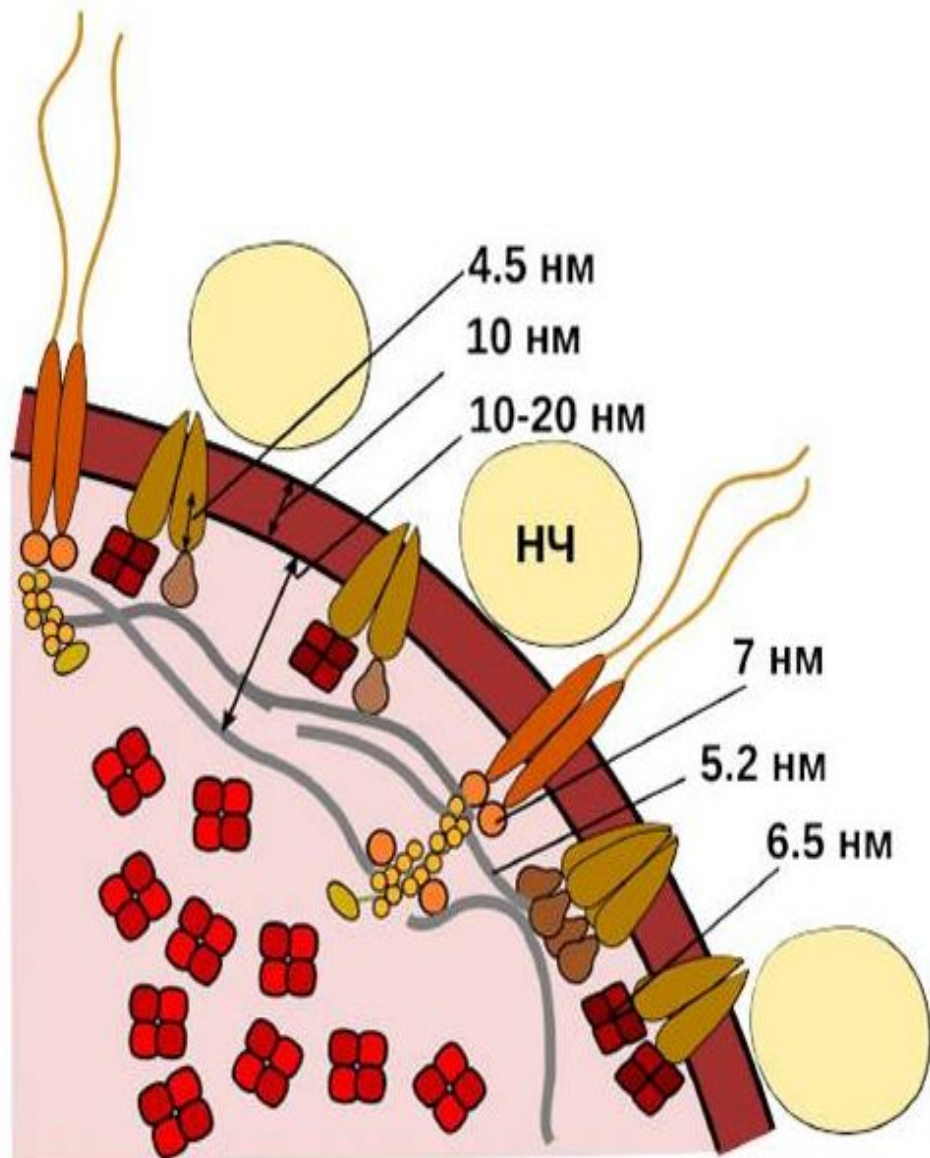


Нанобиотехнология

- **Нанобиотехнология** — (синоним *бионанотехнология*) — раздел нанотехнологии, занимающийся изучением и воздействием объектов нанодиапазона на биологические объекты и их использованием для развития наномедицины, занимающаяся созданием нанолекарств, диагностических систем на основе наночастиц (иммунохроматографических тестов, дог-анализов, световых и электронномикроскопических электронномикроскопических иммуноморфологических исследований), разработкой медицинских нанороботов и созданием медицинских

- Область нанобиотехнологии - новая. В медицине – это адресная доставка лекарств в клетку, диагностика. Надо иметь в виду, что наночастицы (НЧ) и лекарства на их основе, проникающие через гематоэнцефалический барьер и достаточно долго циркулирующие в крови, могут накапливаться в клетках крови и клетках других органов и тканей, включая нейроны. В результате под действием НЧ могут развиваться некоторые нейродегенеративные заболевания.





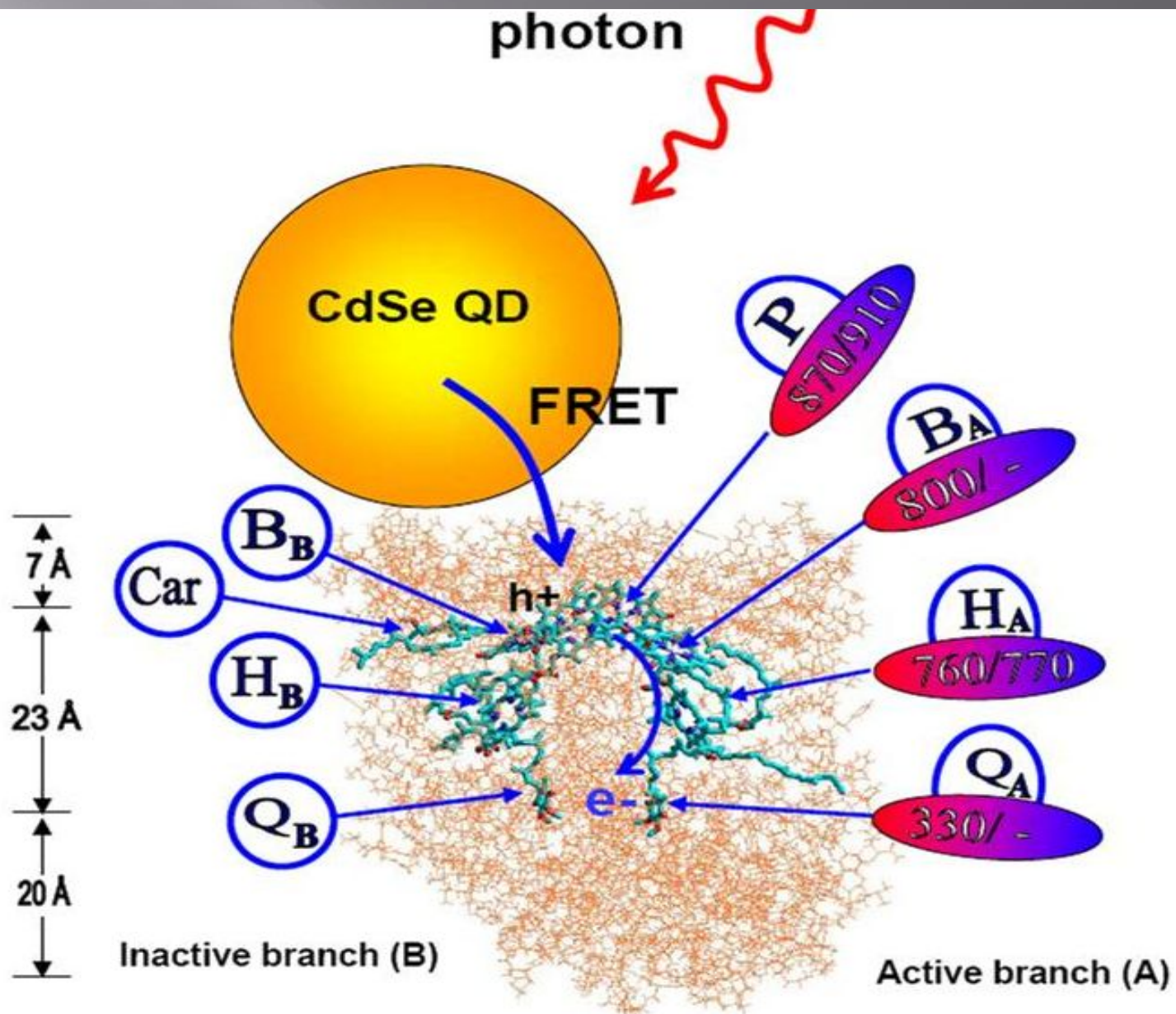
- 
НЧ Наночастица
- 
Гб_{мс}
- 
Нв_ц
- 
АЕ1 обменник (белок полосы 3)
- 
Анкирин
- 
Гликофорин с филоментами олигосахаридов
- 
Белок полосы 4.1
- 
Актин, тропомиозин и тропомодулин
- 
Спектрин

Оказалось, что бактерицидное действие углеродных нанотрубок проявляется и в увеличении токсического действия антибиотиков, например, грамицидина – полипептидного антибиотика широкого спектра действия. Эти свойства углеродных нанотрубок позволяют считать перспективным их использование в лечении нагноения ран (послеоперационные осложнения, трофические язвы и др.), вообще необходимо проводить детальные исследования влияния НЧ на функциональную активность клеток.



- Бионанотехнологические процессы осуществляются в клетках человека, которых насчитывается 10^{14} . В каждой клетке, своеобразной «нанотехнологической фабрике», осуществляется производство её структур, синтез белков, липидов, углеводов из атомов и молекул – фотосинтез, обусловленный воздействием энергии и информации света на геном.





- **При воздействии определенных спектров света:**
 - **клеточная ДНК** управляет сборкой и ремонтом клеточных структур;
 - **ферменты**, словно «нанороботы» находят ошибки в информации ДНК и исправляют их;
 - **рибосомы** строят белки (генная инженерия) по инструкции РНК;
 - **митохондрии**, «силовые станции» клеток, в процессе биологического окисления рождают биополе, которое обеспечивает энергией все энергозатратные процессы в организме и организует межклеточную, межорганную и полевою связь с другими объектами на уровне квантовых взаимодействий.

- Таким образом, болезни и старение человека обусловлены нарушением поступления и циркуляции света в энергетических меридианах организма и, соответственно, нарушением бионанотехнологических процессов, управляемых этим светом. Используя излучения необходимого спектра света (цвета), направленные на глаза, можно корректировать нанотехнологические процессы и гомеостаз в организме, а также психоэмоциональное и физиологическое состояние человека. Эти закономерности были использованы для создания приборов «RELAX-NT» и методик их применения.
- Только представьте: много веков и тысячелетий человечество пытается найти панацею – лекарство от всех болезней, а ведь она скрыта в нас самих!

▣ Вывод:

*Мы узнали о бионанотехнологиях, теперь можем использовать данную презентацию для уроков химии и биологии.

*И для ознакомления с бионанотехнологиями.

