

ЛЕКЦИЯ 1

МИКРОБИОЛОГИЯ – КАК НАУКА.

ИСТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ.

СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ

НАУКАМИ.

МИКРООРГАНИЗМЫ, ИХ МЕСТО В

ПРИРОДЕ.

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ПРОКАРИОТАМИ И

ЭУКАРИОТАМИ.

СИСТЕМАТИКА И НОМЕНКЛАТУРА

МИКРООРГАНИЗМОВ.

ВИД МИКРООРГАНИЗМОВ, КРИТЕРИИ

ВИДА.

МИКРОБИОЛОГИЯ – КОМПЛЕКС БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ИЗУЧАЮЩИХ МОРФОЛОГИЮ, ФИЗИОЛОГИЮ, ГЕНЕТИКУ, ЭКОЛОГИЮ И ЭВОЛЮЦИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ОБЪЕКТА**

**БАКТЕРИОЛОГИЯ,
ВИРУСОЛОГИЯ,
МИКОЛОГИЯ,
ПРОТОЗООЛОГИЯ,
АЛЬГОЛОГИЯ**

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ПРИКЛАДНЫХ
ЦЕЛЕЙ**

**ОБЩАЯ,
МЕДИЦИНСКАЯ,
ВЕТЕРИНАРНАЯ,
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ,
САНИТАРНАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ**

НАЧАЛО НАШЕЙ ЭРЫ



Плиний

КРОМЕ ВИДИМОГО МИРА СУЩЕСТВУЕТ И
НЕВИДИМЫЙ. НЕВИДИМЫЕ ГЛАЗОМ
ЖИВОТНЫЕ ПОПАДАЮТ ЧЕРЕЗ РОТ И
НОС
ЧЕЛОВЕКА И ВЫЗЫВАЮТ БОЛЕЗНИ

Лукреций

1675 г.

АНТОНИЙ ВАН ЛЕВЕНГУК



**СОЗДАНИЕ ПЕРВОГО
МИКРОСКОПА
С УВЕЛИЧЕНИЕМ
270x,
ОТКРЫТИЕ МИРА
МИКРОБОВ**

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА

ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИИ КАК НАУКИ



Илья Мечников



Луи Пастер

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА

ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИИ КАК НАУКИ



Роберт Кох



Пауль Эрлих

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

- СТАНОВЛЕНИЕ ИММУНОЛОГИИ – И.МЕЧНИКОВ
- СТАНОВЛЕНИЕ ХИМИОТЕРАПИИ – П.ЭРЛИХ

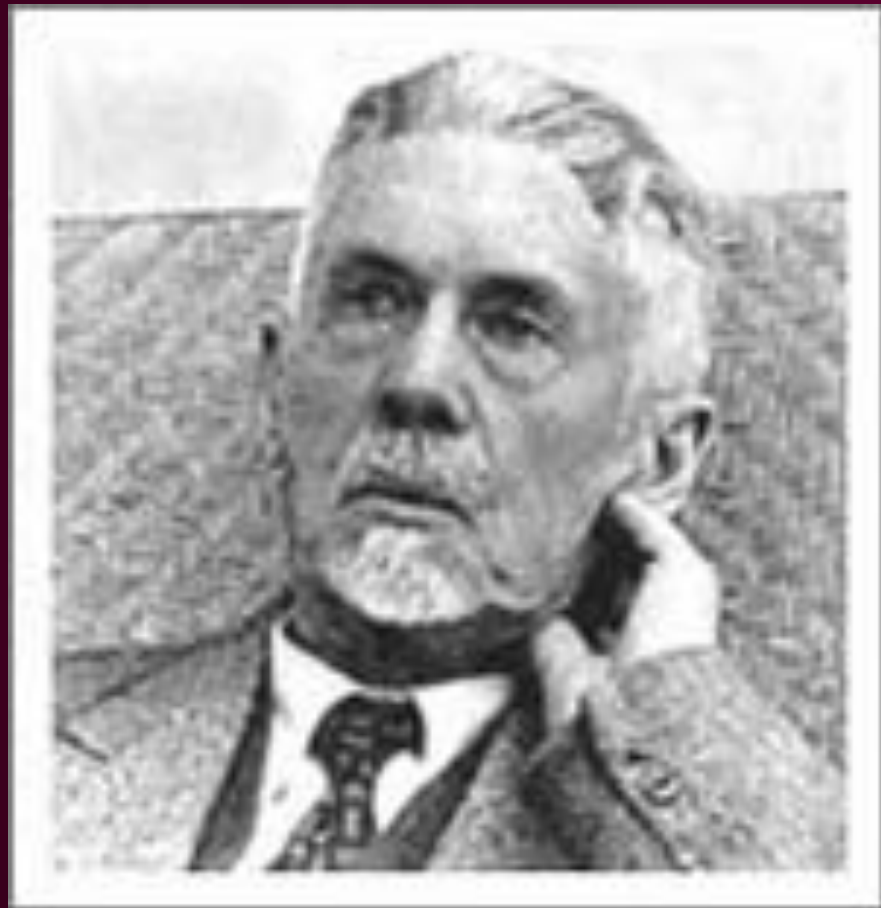


**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО
СУЩЕСТВОВАНИЯ
ВИРУСОВ –**

**ДМИТРИЙ
ИВАНОВСКИЙ.**

НАЧАЛО ВИРУСОЛОГИИ

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА



ОТКРЫТИЕ
НИТРОФИЦИРУЮЩИХ
И СЕРНЫХ БАКТЕРИЙ –
СЕРГЕЙ ВИНОГРАДСКИЙ
НАЧАЛО СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
МИКРОБИОЛОГИИ

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

- 1928 - А. Флемингом был открыт пенициллин
- 1928 - с использованием капсульных и бескапсульных штаммов пневмококков Ф. Гриффитс открыл явление бактериальной трансформации,
- 1941 - Дж. Бидлом и Э. Татумом при изучении мутантов гриба рода *Neurospora*, вызывающих плесневение хлеба, пришли к разработке постулата один ген – один фермент.
- О. Эвери, К. МакЛеод и М. МакКарти доказали, что генетическим материалом, который переносится при трансформации, является ДНК.
- 1946 году Дж. Ледерберг и Татум открыли бактериальную конъюгацию
- С 1970-ых – генная инженерия

СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ НАУКАМИ

ДОСТИЖЕНИЯ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ, ПОЛЕЗНЫЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ

ОПТИКА, ФИЗИКА:

МИКРОСКОПЫ,

**ПРИБОРЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРО-
ВАНИЯ МИКРОБОВ В ЛАБОРАТОРИИ**

СТАТИСТИКА:

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ

**ПЛОТНОСТИ, СКОРОСТИ РОСТА
МИКРОБНОЙ ПОПУЛЯЦИИ**

РАСШИФРОВАН

**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МИКРОБОВ,
ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ,
ПОЛУЧЕНЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
СРЕДЫ**

ХИМИЯ И БИОХИМИЯ:

ГЕНЕТИКА И

ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ:

**КАРТИРОВАНИЕ ГЕНОМА
МИКРОБОВ**

СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ НАУКАМИ

ЧТО ДАЛА МИКРОБИОЛОГИЯ ДРУГИМ ОБЛАСТИЯМ НАУКИ ?

ПРИНЦИПЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ
ЖИВЫХ КЛЕТОК В ИСКУССТВЕННЫХ
УСЛОВИЯХ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – УДОБНЫЕ
ОБЪЕКТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – ПРОДУЦЕНТЫ
РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – ОБЪЕКТЫ
ИЗУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ВЗАИМООТНОШЕНИЙ -

ЦИТОЛОГИЯ,
ИММУНОЛОГИЯ,
ГЕНЕТИКА,
БИОТЕХНОЛОГИЯ,
ФАРМАКОЛОГИЯ,
ЭКОЛОГИЯ

МИКРООРГАНИЗМЫ (МИКРОБЫ) – СОБИРАТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ МЕЛЬЧАЙШИХ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ПРО- И ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗМОВ

**КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И
ЭНЕРГИИ,
ПОДДЕРЖАНИЕ БАЛАНСА
В БИОСФЕРЕ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ
ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ
ОРГАНИЗМОВ-СИМБИОНТОВ**

**ПРОДУЦЕНТЫ
ЛЕКАРСТВ**

**ПРОДУКТЫ
ПИТАНИЯ**

**ПРИЧИНА ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ ЛЮДЕЙ,
ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ**

**ПИТАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ
И
ПРЕДМЕТОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
ОДНОСРЕДЫ
ПАРНИКОВОГО
ЭФФЕКТА**

**В СОСТАВЕ
ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И МОЛЕКУЛ,
ПРИНЦИПАХ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ,
ПУТЯХ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ,
НАСЛЕДСТВЕННОСТИ,
ИЗМЕНЧИВОСТИ,
ЭВОЛЮЦИИ -
МИКРООРГАНИЗМЫ БЛИЗКИ ИЛИ ЕДИНЫ
С ВЫСШИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ**

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ МИКРООРГАНИЗМОВ

- МАЛЫЕ РАЗМЕРЫ: 20–100 мкм (до 500 мкм)
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПРОСТОТА СТРОЕНИЯ ТЕЛА
(ОДНО- ИЛИ ДОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ)
 - ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РАЗМНОЖЕНИЯ
 - МАССОВОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ
- СПОСОБНОСТЬ К ТРАНСФОРМАЦИИ ЛЮБЫХ ВЕЩЕСТВ
- ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
 - ВЫРАЖЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ К ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ
- ПОВСЕМЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В БИОСФЕРЕ

СРЕДИ МИКРООРГАНИЗМОВ РАЗЛИЧАЮТ:

ДОКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ	ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ	
	ПРОКАРИОТЫ	ЭУКАРИОТЫ
ПРИОНЫ	БАКТЕРИИ	ВОДОРОСЛИ
ВИРОИДЫ	СПИРОХЕТЫ	ПРОСТЕЙШИЕ
ВИРУСЫ	РИККЕТСИИ	ГРИБЫ
	МИКОПЛАЗМЫ	
	ХЛАМИДИИ	

РАЗЛИЧИЯ ПРОКАРИОТОВ И ЭУКАРИОТОВ

ПРИЗНАК	ПРОКАРИОТЫ	ЭУКАРИОТЫ
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ	<p><u>НУКЛЕОИД:</u> ДВОЙНАЯ ЗАМКНУТАЯ НИТЬ ДНК. НЕПАРНАЯ ХРОМОСОМА. ЯДЕРНАЯ МЕМБРАНА - . ГИСТОНЫ - .</p> <p><u>МИТОТИЧЕСКИЙ АППАРАТ-</u></p>	<p><u>ИСТИННОЕ ЯДРО:</u> ПАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ХРОМОСОМЫ. ЯДЕРНАЯ МЕМБРАНА +. ГИСТОНЫ +.</p> <p>ТИПИЧЕН МИТОЗ</p>
МЕМБРАННАЯ СИСТЕМА	ЦПМ С ИНВАГИНАЦИЯМИ (МЕЗОСОМЫ). МИТОХОНДРИИ-. ЛИЗОСОМЫ-. ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ -	СЛОЖНОЕ И МНОГО-ОБРАЗНОЕ СТРОЕНИЕ. ЕСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ СТРУКТУРЫ 70 S-
РИБОСОМЫ	м.м. 70 S, НЕ СВЯЗАНЫ С МЕМБРАНОЙ	МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ, 80 S-
КЛЕТОЧНЫЕ ОБОЛОЧКИ	КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА СТЕРОЛЫ -, ЦЕЛЛЮЛОЗА-ХИТИН -, ХИТИНОЗАН-, ПЕПТИДОГЛИКАН+	ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ КЛЕТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА СТЕРОЛЫ +, ЦЕЛЛЮЛОЗА+, ХИТИН +, ХИТИНОЗАН+, ПЕПТИДОГЛИКАН-
ТОЛЩИНА ТЕЛА	менее 2 мкм	более 2 мкм
ЖГУТИКИ	ПРОСТОЕ СТРОЕНИЕ	СЛОЖНОЕ СТРОЕНИЕ

ОРГАНИЧЕСКИЙ МИР

НАДЦАРСТВО



ЦАРСТВА



ПРОКАРИОТЫ

ИСТИННЫЕ БАКТЕРИИ

(отделы: Firmicutes, Gracilicutes, Tenericutes)

АРХЕ-
БАКТЕРИИ

ВИРУСЫ

ЭУКАРИОТЫ

ЖИВОТНЫЕ*,
РАСТЕНИЯ,
ГРИБЫ*,
ВОДОРОСЛИ

ТИПЫ
(РАЗДЕЛЫ)



КЛАССЫ



ПОРЯДКИ



СЕМЕЙСТВА



РОДЫ



ФОТОБАКТЕРИИ

СКОТО-БАКТЕРИИ

1) СИНЕ-ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ,
2) ЗЕЛЕНЫЕ ФОТОБАКТЕРИИ,
3) КРАСНЫЕ ФОТОБАКТЕРИИ

БАКТЕРИИ РИККЕТСИИ
МОЛЛИКУТЫ

ВИД – СОВОКУПНОСТЬ СКРЕЩИВАЮЩИХСЯ ПОПУЛЯЦИЙ, ОЮЛАЖАЮЩИХ ОБЩИМ ГЕНОФОНДОМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ЕДИНСТВОМ И РЕПРОДУКТИВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

КРИТЕРИИ ВИДА

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ	ФОРМА, РАЗМЕРЫ, СТРОЕНИЕ, НАЛИЧИЕ СПОР, КАПСУЛ, ЖГУТИКОВ, ХИМИЧ.СТРУКТУРА И ДР.
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КАРТА, МОЛ.% Г+Ц В ДНК, КРИТЕРИЙ СООТВЕТСТВИЯ 16 S рРНК
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ	ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, ТИПЫ ПИТАНИЯ И ДЫХАНИЯ, МЕТАБОЛИЧ.АКТИВНОСТЬ И ДР.
АНТИГЕННЫЙ	АНТИГЕННАЯ СТРУКТУРА, ХАРАКТЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АНТИТЕЛАМИ И ДР.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ	ФОРМЫ И ПРОЯВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С ЖИВОЙ И НЕЖИВОЙ СРЕДОЙ И ДР.
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ	ОБЛАСТЬ ОБИТАНИЯ, ТРОПИЗМ К КЛЕТКАМ, ХОЗЯЕВАМ

**ЧИСТАЯ
КУЛЬТУРА**

ПОДВИДОВЫЕ КАТЕГОРИИ

**ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ОСОБЕЙ, ИЗОЛИРОВАННЫХ
ИЗ КАКОГО-ЛИБО БИОТОПА И ХРАНЯЩИХСЯ В
ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ. ПОСЛЕ ОПИСАНИЯ
И
ИДЕНТИФИКАЦИИ ЕЁ НАЗЫВАЮТ ШТАММОМ**

ШТАММ

**НИЗШАЯ ПОДВИДОВАЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ
КАТЕГОРИЯ. ШТАММЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ДРУГ ОТ
ДРУГА ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ МАЛОСУ-
ЩЕСТВЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ, В Т.Ч. ИСТОЧНИ-
КОМ ВЫДЕЛЕНИЯ**

ВАРИАНТ

**ГРУППА ШТАММОВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ ТИПО-
ВОГО ДЛЯ ВИДА ШТАММА ОДНИМ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИМИ
СТАБИЛЬНЫМИ СУЩЕСТВЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ
(СЕРОВАР, ФАГОВАР, РЕЗИСТЕНСВАР,
МОРФОВАР)**