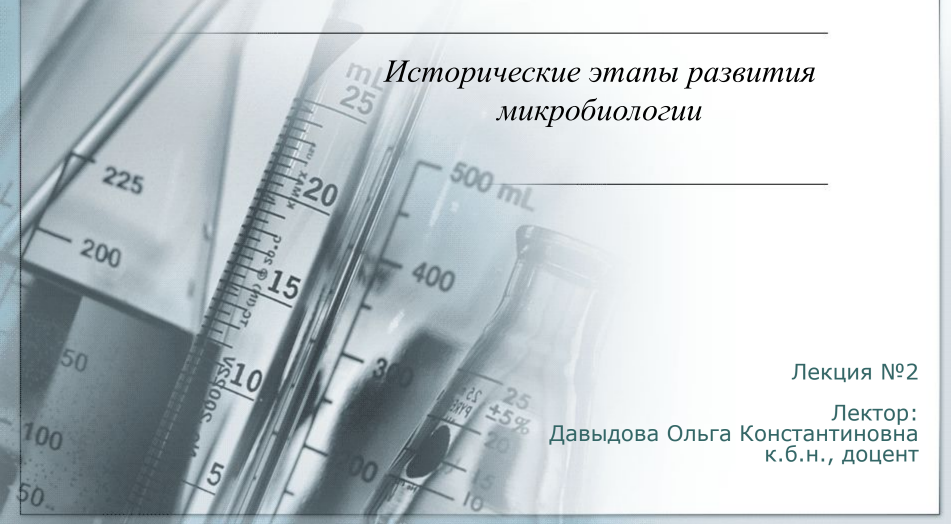
Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» Химико-биологический факультет Кафедра биохимии и микробиологии

#### Введение в профиль «Микробиология»



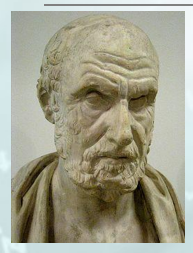
#### План:

- Исторические этапы развития микробиологии
  - период эмпирических знаний или донаучный период
  - морфологический или описательный период
  - физиологический период
  - иммунологический период
  - открытие антибиотиков
  - молекулярно-генетический период
- Ученые, внесшие наиболее существенный вклад в развитие микробиологии
  - вклад Л.Пастера и
  - P.Koxa

# Донаучный период

- На протяжении длительного времени человек жил в окружении невидимых существ, использовал продукты их жизнедеятельности (например, при выпечке хлеба из кислого теста, приготовлении вина и уксуса), страдал, когда эти существа являлись причинами болезней или портили запасы пищи, но не подозревал об их присутствии
- Не подозревал потому, что не видел, а не видел потому, что размеры этих микросуществ лежали много ниже того предела видимости, на который способен человеческий глаз
- Однако, ряд философов и естествоиспытателей делали умозрительные заключения о причинах тех или иных явлений

# Донаучный период



• Еще древнегреческий врач Гиппократ (ок. 460—377 до н. э.) высказывал предположе-ние о том, что заразные болезни вызываются невидимыми живыми существами

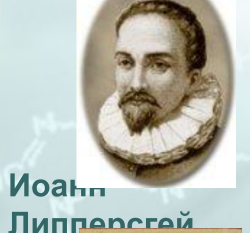


• **Авиценна** (ок. 980— 1037) в «Каноне врачебной науки» писал о «невидимых» возбудителях чумы, оспы и других заболеваний

# Донаучный период



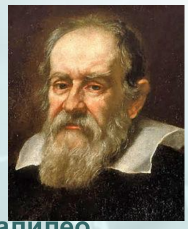
- Подобные мысли можно обнаружить и в трудах итальянского врача, астронома и поэта **Джироламо Фракасторо** (1478-1553), предположившего в своей основной работе «О контагии, о контагиозных болезнях и лечении», что инфекции вызывают маленькие частицы («семена»), **contagium vivum**, переносимые от больного через прямой, непрямой (или даже зрительный) контакт и сохраняющиеся на вещах больного
- Однако в то время невозможно было удостовериться в правильности его идей и распространение получили совершенно иные гипотезы



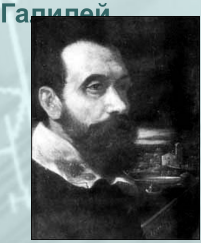
Самые ранние сведения о микроскопе относят к 1590 г. и связывают с именами И. Липперсгея, который также разработал первый простой телескоп (1570-1619)

Ганс и Захарий Янсены (ок. 1585-до 1632), которые занимались изготовлением очков

Захарий Янсен



Галилео



- Чуть позже, в 1609-ом г. Галилео Галилей (1564-1642) представляет свой составной микроскоп, который он первоначально назвал «оккиолино» (occhiolino итал. маленький глаз), а в 1612 году он наладил массовое производство микроскопов
- В 1610 г. его друг **Джованни Фабер** (1574-1629) предложил для нового изобретения термин **«микроскоп»**

Джованни Фабер Рубенс

Мантуа



- Десятью годами позже Галилея **Корнелиус Дреббель** (1572-1633) изобретает новый тип микроскопа, с двумя выпуклыми линзами

Корнелиус Дреббель





В 1665 году англичанин **Роберт Гук** (1635-1703) сконструировал собственный микроскоп, состоящий из двух двояковыпуклых линз, дававших увеличение примерно в 30 раз, и испытал его на пробке. Рассматривая срезы пробки, он обнаружил правильное ячеистое строение древесной ткани. Эти ячейки впоследствии были названы им «клетками» и изображены в книге «Микрография» (1665)



Антоний Левенгук

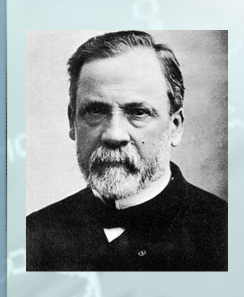
• Однако первым человеком, увидевшим микроорганизмы «анималькулюсы» (1675), принято считать голландца **Антони ван Левенгука** (1632-1723), который достиг большого совершенства в деле изготовления линз, названных им «микроскопиями», - одинарных двояковыпуклых стекол, оправленных в серебро или латунь (то, что мы теперь называем «лупы»), и дававших увеличение в 200-270 раз.



Эдвард Дженнер

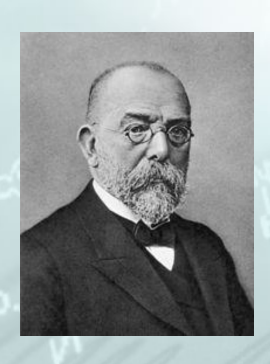
• Эдвард Энтони Дженнер (1749-1823) — английский врач, разработал первую в мире вакцину против натуральной оспы, прививая неопасный для человека вирус коровьей оспы. Первый руководитель ложи оспопрививания в Лондоне с 1803 года (ныне Дженнеровский институт)

### Физиологический период



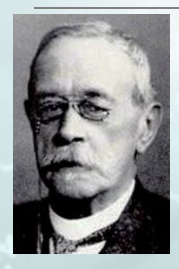
- «Золотой» век микробиологии эпоха **Л.Пастера и Р.Коха**.
- Луи Пастер (1822-1895)
- доказал, что процессы брожения вызываются определенными видами микроорганизмов и непосредственно связаны с их жизнедеятельностью
- обнаружил анаэробный способ существования
- внес вклад в разработку методов стерилизации
- установил специфичность возбудителей сибирской язвы, холеры, бешенства, куриной холеры и др. болезней
- доказал невозможность самозарождения

#### Физиологический период



- **Генрих Герман Роберт Кох** (1843-1910)
- опубликовал работу, посвященную возбудителю сибирской язвы *Bacillus anthracis*
- описал способ выращивания микробов на твердых питательных средах
- сообщил об открытии возбудителя туберкулеза, который в его честь был назван «палочкой Коха»
- выделил возбудителя холеры холерный вибрион
- выработал принципы «получения доказательств, что тот или иной микроорганизм вызывает определенные заболевания».

### Физиологический период

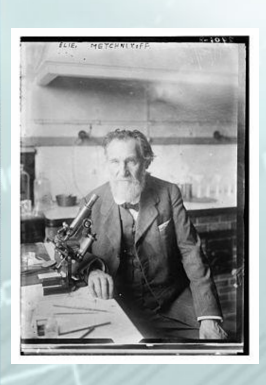


- **Ганс Христиан Йоахим Грам** (1853-1938) датский бакрериолог, фармаколог и патолог.
- В 1884 г., он разработал метод дифференциальной окраски бактерий для разделения двух их основных типов



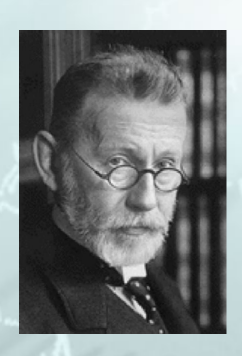
В 1892 г. Дмитрий Иосифович Ивановский (1864-1920) обнаружил вирус табачной мозаики — представителя новой группы микроскопических организмов, этот год считается годом открытия новых организмов — вирусов

# Иммунологический период



- Основоположником медицинской микробиологии справедливо считают также Илью Ильича Мечникова (1845—1916). И. И. Мечников был разносторонним исследователем, но основные свои научные интересы он сосредоточил на проблеме изучения взаимоотношений хозяина и микроорганизмапаразита
- основоположник эволюционной эмбриологии
- первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения
- создатель фагоцитарной теории иммунитета
- основатель научной геронтологии

# Иммунологический период



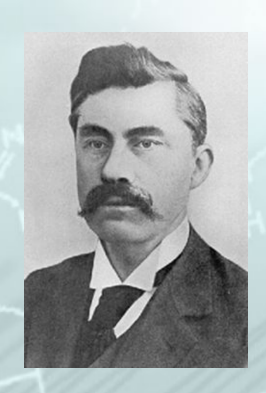
- Пауль Эрлих (1854-1915) разработал *гуморальную* теорию иммунитета
- установил факт приобретения микроорганизмами устойчивости к химиотерапевтическим препаратам
- Мировую славу Эрлиху принес разработанный им «препарат 606» (сальварсан), который оказался высокоэффективным при лечении сифилиса

# Геохимический период



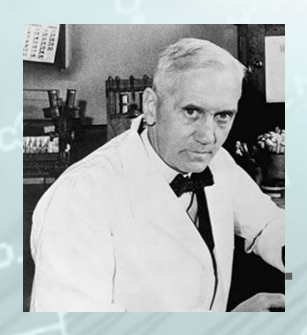
- **Сергей Николаевич Виноградский** (1856—1953)
- предложил создавать специфические (элективные) условия, дающие возможность преимущественного развития данной группы организмов
- выделил из почвы анаэробный азотфиксатор, названный им в честь Л. Пастера *Clostridium pasteurianum*.
- выделил из почвы микроорганизмы, представляющие собой совершенно новый тип жизни и получившие название хемолитоавтотрофных

# Геохимический период



- Микроэкологический принцип С. Н. Виноградского был успешно развит Мартином Виллем Бейеринком (1851—1931) и применен при выделении различных групп микроорганизмов
- Спустя восемь лет после открытия Виноградским анаэробного азотфиксатора, М. Бейеринк обнаружил в почве еще один вид бактерий, способных к росту и азотфиксации в аэробных условиях, Azotobacter chroococcum.
- работы по исследованию физиологии клубеньковых бактерий, изучению процесса денитрификации и сульфатредукции, работы по изучению ферментов разных групп микроорганизмов

# Фармакологический период



Следующим важным этапом в развитии микробиологии стало *открытие антибиотиков*. В 1928 г. А.Флеминг открыл пенициллин и началась эра антибиотикотерапии, приведшая к революционному прогрессу медицины. В дальнейшем выяснилось, что микробы приспосабливаются к антибиотикам, а изучение механизмов лекарственной устойчивости привело к открытию второго - внехромосомного (плазмидного) генома бактерий.

Сэр Александер Флеминг (1881–1955) — английский микробиолог, иммунолог. В 1922 г. открыл лизоцим и определил его антибактериальные свойства; в 1928 (29) г. — первый антибиотик — пенициллин.

# Фармакологический период





• **барон Говард Уолтер Флори** (1898–1969) — английский фармаколог и микробиолог австралийского происхождения и

• Эрнст Борис Чейн (1906-1979) — английский биохимик немецкого происхождения. Исследовали терапевтические свойства очищенного пенициллина и впервые применили его с лечебной целью

# Фармакологический период



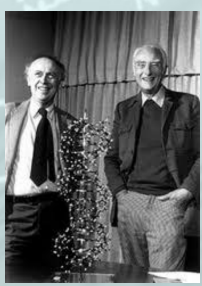
- Зинаида Виссарионовна Ермольева (1898-1974) выдающийся советский ученый-микробиолог и эпидемиолог, академик АМН СССР (1963)
- Получила первые отечественные образцы пенициллина (1942), стрептомицина (1947) и других антибиотиков

# Биотехнологический период

- Период расширения круга промышленно производимых микробных продуктов, включающий микробиологическое производство аминокислот (глутамин и лизин), разработку методик производства микробного белка, производство ферментов (протеазы, амилазы, глюкозоизомеразы), промышленное применение иммобилизованных ферментов (глюкозоизомераза), производство бактериальных полисахаридов (ксантан).
- *Производство микробного белка* позволяет выпускать полноценные сбалансированные корма для выращивания птицы и скота. При этом микроорганизмы можно выращивать на различных питательных средах: на газах, нефти, отходах угольной, химической, пищевой, винно-водочной, деревообрабатывающей промышленности.
- Не менее важным достижением биотехнологии в этот период было получение *биогаза*, открытие ферментов *рестриктазы* и лигазы, позволяющих разрезать и сшивать молекулу ДНК в нужных местах

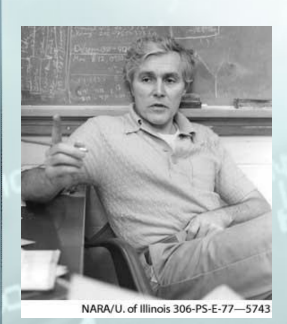
# Геномный период





- **Фрэнсис Харри Комптон Крик** (1916-2004) английский специалист в области молекулярной биологии и **Джеймс Дьюи Уотсон** (1928) американский биолог
- доказательства роли нуклеиновых кислот в хранении и передаче наследственной информации в биологических системах (имеются в виду индивидуальные клетки и отдельные организмы, а не их популяции);
- расшифровка универсального для всех живых организмов генетического кода;
- раскрытие механизмов регуляции функционирования генов в процессе жизни одного поколения организмов;
- совершенствование существовавших и разработка новых технологий культивирования микроорганизмов;
- как логическое следствие из вышесказанного, явилось создание (возникновение) и бурное развитие методов генетической и клеточной инженерии

# Геномный период



#### Карл Вёзе

- •16S рРНК содержит 1500 нуклеотидов. Эта молекула оказалась очень удобной для сравнения нуклеотидных последовательностей и определения родства. Оказалось, что по молекулярным данным все организмы делятся на три основные группы археи (архебактерии), бактерии (эубактерии) и эукариоты.
- •Построенное на основании этих данных филогенетическое древо Карл Вёзе издал в 1985 году
- •первым высказал идею РНК мира

# Метагеномный период

- **Метагеномика** работает с набором всех ДНК находящихся в среде, учитывая некультивируемых микроорганизмов наряду с культивируемыми
- Широкое развитие обусловлено распространением методов секвенирования
- Метагеномика окружающей среды изучающая метагеномы биогеоцинозов озер, морей, болот, почвы и прочее. Исследование синергии действия множества микроорганизмов для получения конкретных результатов, напр. очистка воды или утилизация отходов
- Метагеномика организма человека сравнение бактериальных сообществ организмов людей разного возраста, происхождения и состояния здоровья позволит установить, каким образом микроорганизмы предотвращают или повышают риск развития определенных заболеваний, а также возможные методы управления этими механизмами