



МИКРОБИОЛОГИЯ

История
микробиологии
началась в далёком
XV веке в итальянском
городке Ромео и
Джульетты, благодаря
толчку со стороны

Джироламо

*«О контагии, о
контагиозных
болезнях и лечении»*

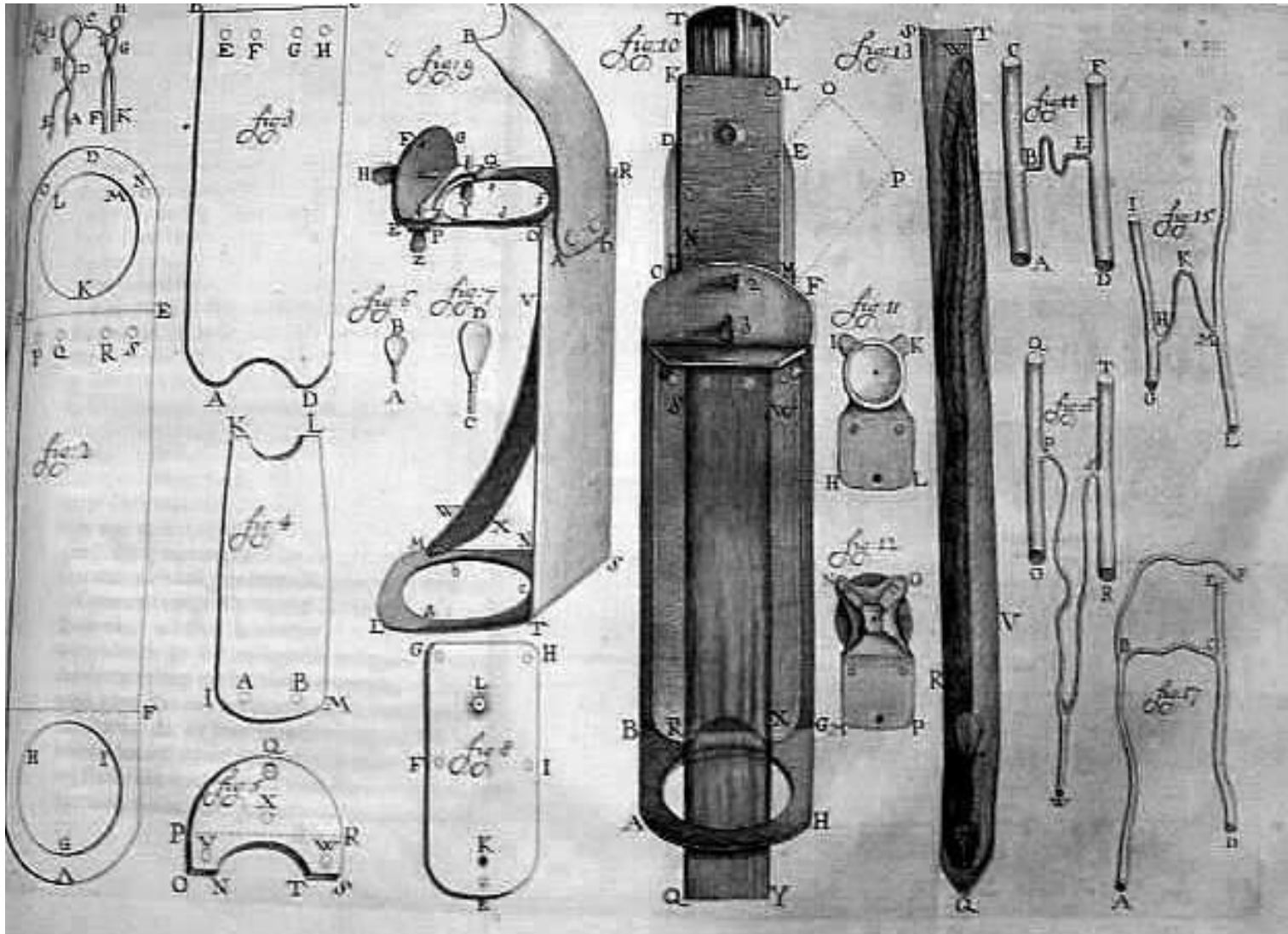


Памятник врачу в его родном городе

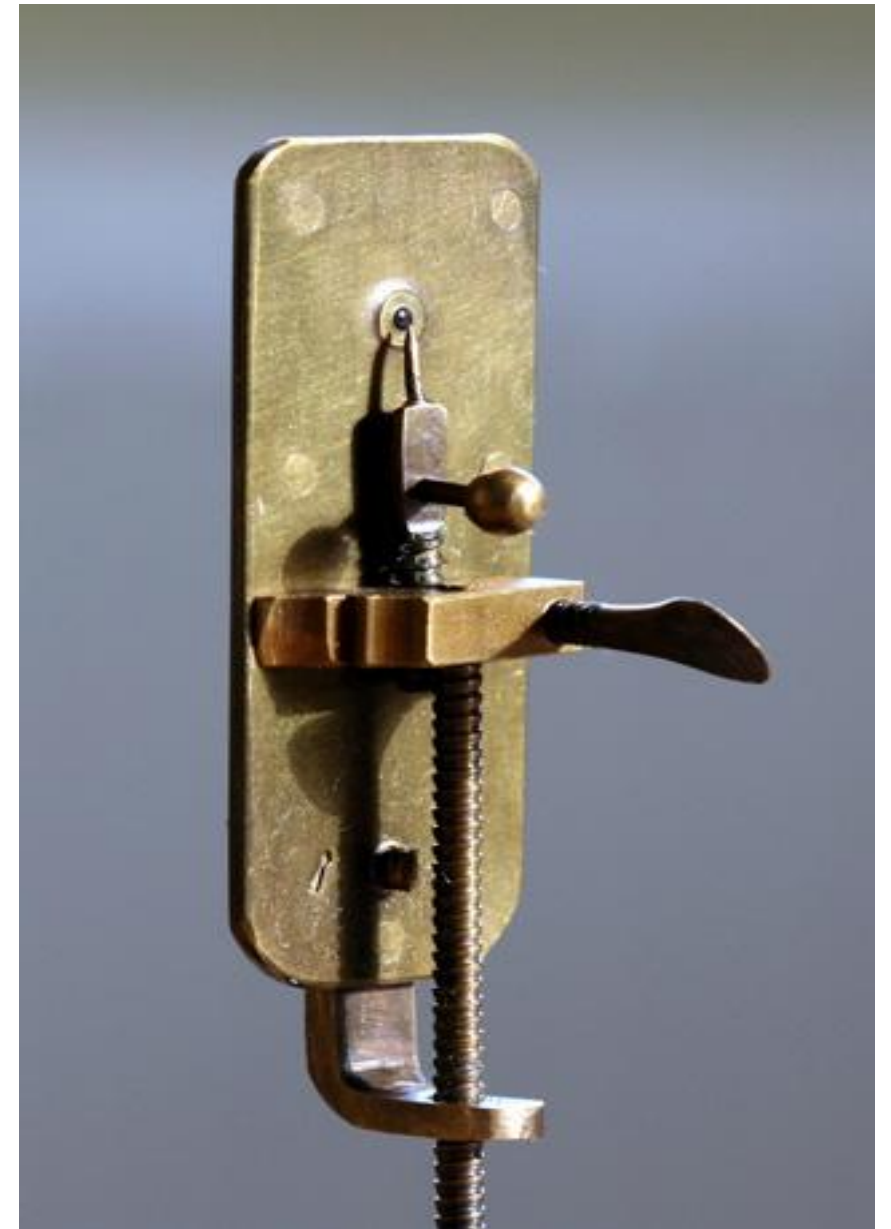
После Фракасторо стал
Антони ван Левенгук. Он
открыл новый,
морфологический этап в
развитии микробиологии



*В 1675 году впервые описал
простейших
В 1683 – основные формы
бактерий*



Зарисовки микроскопа, сделанные Левенгуком

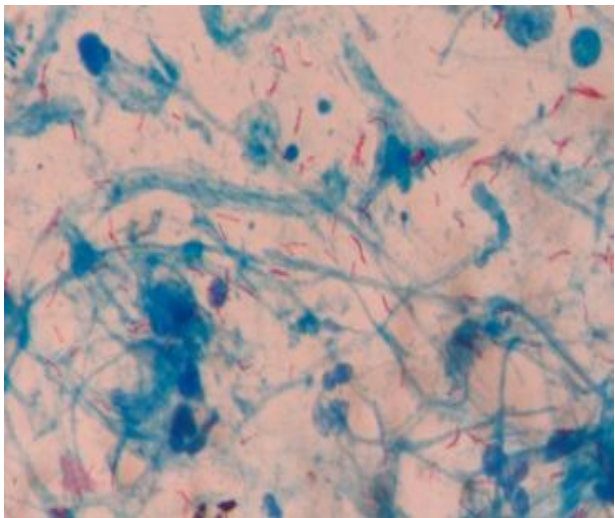
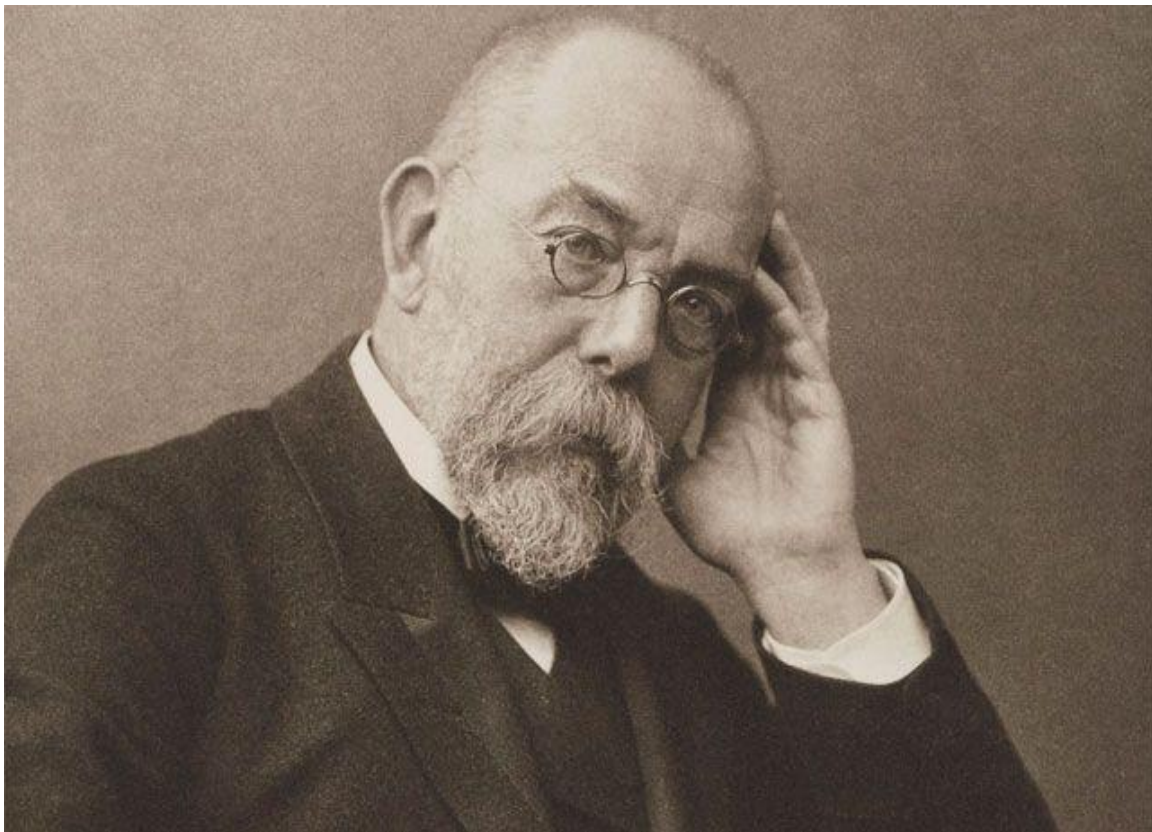


После морфологического этапа наступил *физиологический* (Луи Пастер, Роберт Кох)



Луи Пастер

- Изучал микробиологические основы брожения и гниения
- Открыл анаэробные микроорганизмы
- Методы асептики, ослабления вирулентности, стерилизации



Роберт Кох

- *Метод выделения чистых культур на твёрдых питательных средах*
- *Способ окраски бактерий анилиновыми красителями*
- *Открытие возбудителей сибирской язвы, холеры, туберкулёза*
- *Совершенствование техники микроскопии*



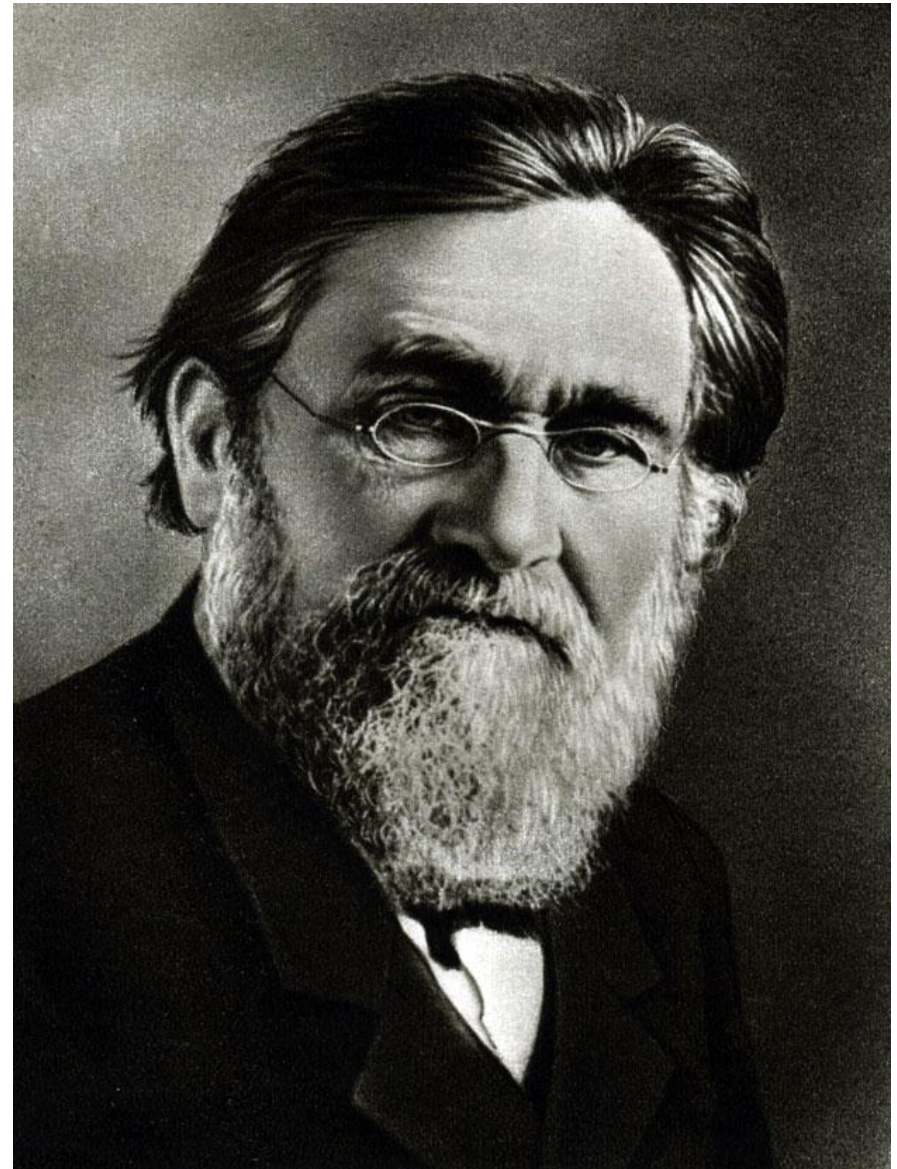
Луи Пастеру принадлежит открытие вакцины от бешенства



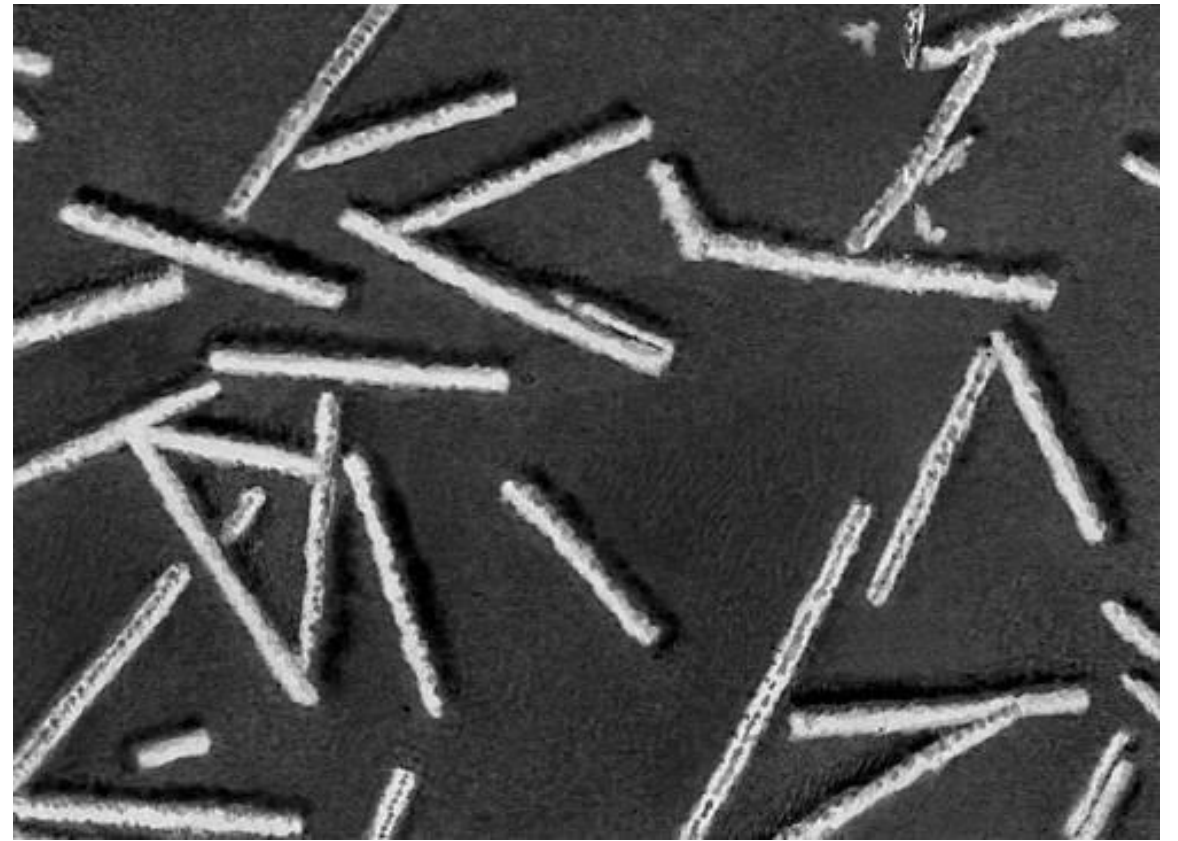
Роберт Кох - первооткрыватель возбудителей холеры (запятая Коха) и туберкулёза (палочка Коха)

Следующий этап в развитии микробиологии получил название «*иммунологический*». В это время **И.И. Мечников** создал учение невосприимчивости (иммунитете)

- *Теория фагоцитоза*
- *Обосновал клеточную теорию иммунитета*



12 февраля – день рождения вирусологии. На заседании Российской академии наук **Д. И. Ивановский** сообщил, что возбудителем мозаичной болезни табака является фильтрующийся вирус



В 1929 году **А. Флеминг** открыл пенициллин и началась эра антибиотикотерапии, а в дальнейшем был открыт плазмидный геном бактерий

Современный этап развития микробиологии – *молекулярно-генетический* (изобретение электронного микроскопа, достижения в генетике)

Задачи медицинской микробиологии:

- Установление этиологической роли микроорганизмов в норме и патологии
- Разработка методов диагностики, профилактики лечения инфекционных заболеваний
- Контроль за чувствительностью микроорганизмов к антибиотикам
- Бактериологический и вирусологический контроль окружающей среды