

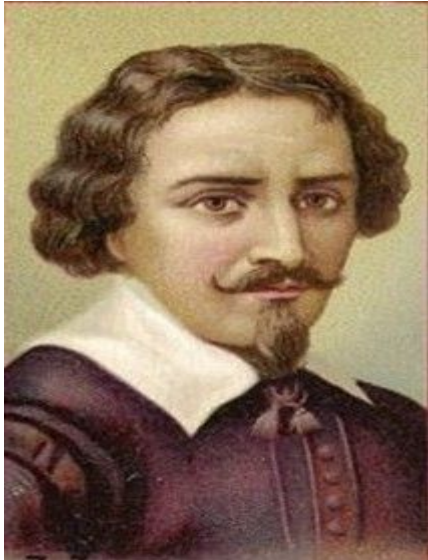
Клеточная теория.

История изучения клетки

История изучения клетки неразрывно связана с развитием микроскопической техники и методов исследования.

В тайну клеточного строения человек смог проникнуть только благодаря изобретению микроскопа в конце XVI столетия

Захарий Янсен



1590 год

- Соединив вместе две линзы, впервые изобрел примитивный микроскоп



Роберт Гук



1665 год
Впервые описал
строение коры
пробкового дуба и
стебля растений,
ввел в науку
термин «клетка».



Микроскоп Роберта Гука

Антони ван Левенгук

Вторая половина
XVII века



- Усовершенствовал микроскоп.
- Наблюдал и зарисовал ряд простейших, сперматозоиды, бактерии, эритроциты и их движение в капиллярах.
- Открыл бактерии.

Карл Бэр

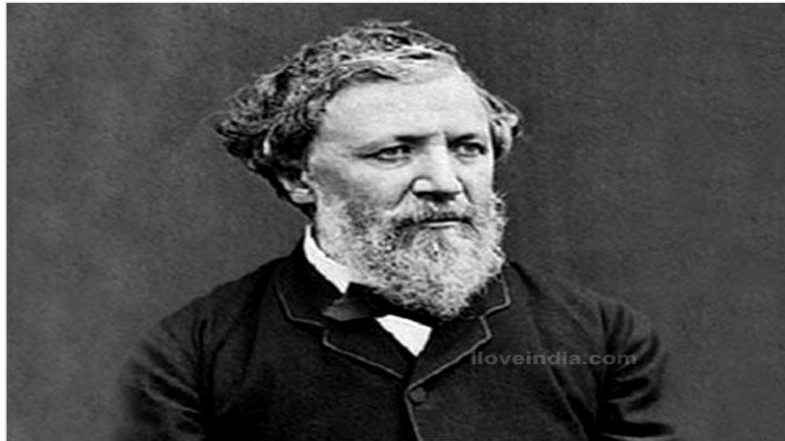


1827 год

- Обнаружил яйцеклетку млекопитающих

Вывод: каждый организм развивается из одной клетки

Роберт Броун



1831-1833 гг.

- Обнаружил в растительных клетках ядро – важнейшую составную часть клетки.



Русский ученый П.Ф. Горяинов

*в 1834 г. отметил в
своих исследованиях,
что все животные и
растения состоят из
соединенных между
собой клеток*

1838 г. – Маттиас Шлейден



Library of Congress

Открыл, что ткани
растений состоят из
клеток

Клеточная теория



- В 1839 г. Теодор Шванн издал в Берлине книгу «Микроскопические исследования о соответствии в структуре и росте животных и растений», в которой он сформулировал клеточную теорию.



- При создании клеточной теории Т. Шванн исходил из открытия М. Шлейдена в 1838 г.

Первая версия клеточной теории

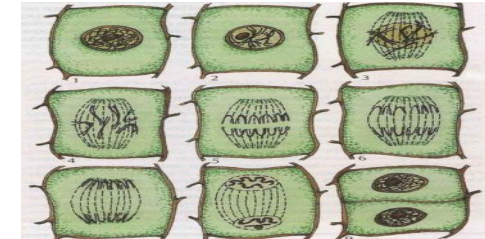
- Все организмы, и растительные, и животные, состоят из простейших частей – клеток.
- Клетка – индивидуальное самостоятельное целое.
- В одном организме все клетки действуют совместно, формируя гармоничное единство.

Рудольф Вирхов



1858 год

- Доказал, что клетки возникают из клеток путем размножения, что дополнило клеточную теорию.

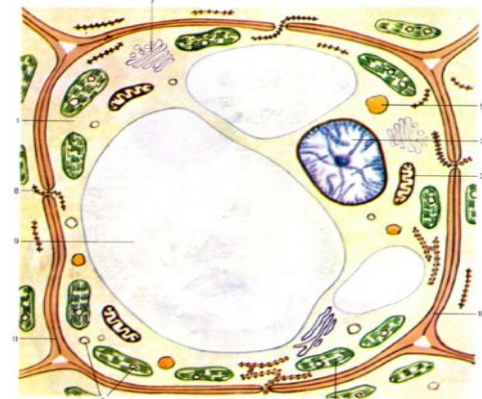


XIX век

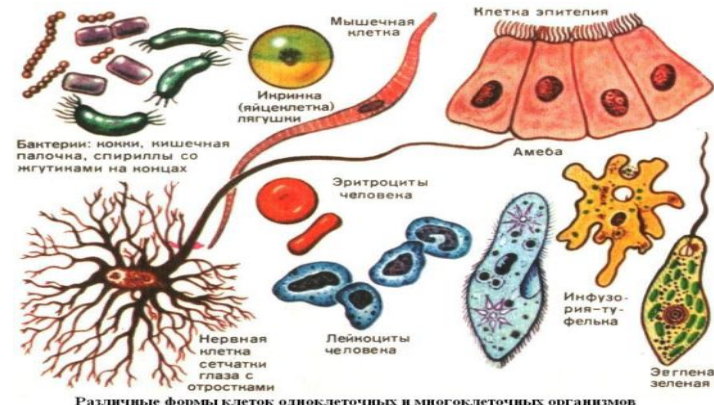
- Открыты основные структуры клеток.
- Изучен процесс деления клетки.
- А. Вейсман установил: хранение и передача наследственных признаков в клетке осуществляется с помощью ядра.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КЛЕТОЧНОЙ ТЕОРИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИИ

1. Клетка – элементарная единица живого.



2. Клетки всех организмов сходны по своему химическому составу и имеют общий план строения.



3. Клетка про исходит только от клетки.



4. Многоклеточные организмы представляют собой сложно организованные интегрированные системы, состоящие из взаимодействующих клеток.

**5. Сходное клеточное строение
организмов – свидетельство того, что
все живое имеет единое происхождение.**

