# LFN 0225 – Microbiologia Geral

Microbiologia – histórico

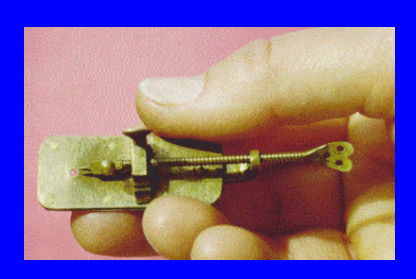
Classificação dos seres vivos

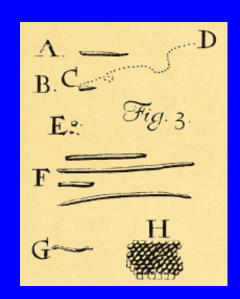
# Histórico da Microbiologia em cinco períodos:

```
1600
          -Descoberta dos "animálculos"
          -Origem dos microrganismos
          -Função dos microrganismos
          -Controle dos microrganismos
          -Emprego biotecnológico
tempo
```

### Período 1 - Descoberta

Microscópio construído por <u>Antony van Leeuwenhoek (1674)</u> e esquema de bactérias da cavidade oral humana observadas por ele.





"Animálculos" observados

Aumento máximo de 200 a 300 vezes

## Período 1 - Descoberta

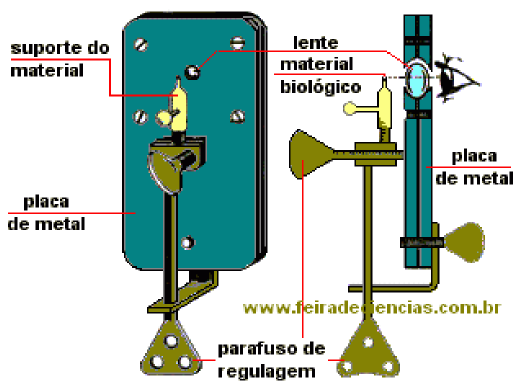
Algumas descobertas importantes na ciência são feitas por amadores, em vez de por cientistas profissionais. Uma das maiores figuras na história da microbiologia possuía seu próprio armazém, era zelador da prefeitura e servia como provador oficial de vinhos para a cidade de Delft, na Holanda. Antony van Leeuwenhoek (1632-1723; Figura P.1) estava familiarizado com o uso de lentes de aumento para inspecionar fibras e tecelagens de roupas. Como um hobby, ele polia lentes de vidro e as montava entre finas placas de prata ou bronze para formar simples microscópios (Figura P.2). Ele não foi a primeira pessoa a usar o microscópio para estudar organismos doentes ou outros organismos vivos extremamente pequenos. Mas Leeuwenhoek tinha uma curiosidade insaciável sobre o mundo natural, e a descrição detalhada que fez sobre o que viu tornou-o um dos fundadores da microbiologia.



Pelczar. Vol. 1. Pág. 3

# Microscópio de van Leeuwenhoek (1674)







Eu posso julgar por mim mesmo, apesar de ter boa higiene bucal, que todas as pessoas que vivem na Holanda não são tantas quanto os animais vivos que eu carrego em minha boca..."



10 - 100 trilhões de células 200-2000 trilhões de micróbios



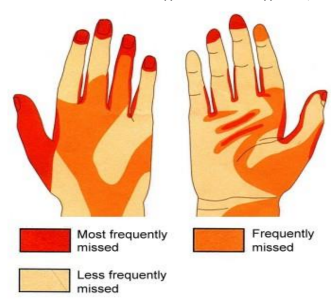
Cerca de metade da biomassa do planeta é constituída por microrganismos, sendo os 50% restantes distribuídos entre plantas (35%) e animais (15%).

#### Folha de S.P.

Fonte: "Science"

#### PELE COLONIZADA Os 20 pontos do corpo humano ricos em bactérias Números aproximados de espécies de microorganismos Proliferam-se Proliferam-se Proliferam-se em ambiente em ambiente em ambiente úmido oleoso seco **COSTAS** FRENTE entre as sobrancelhas atrás da orelha canal auditivo externo região da nuca 🔞 dobra do nariz narinas 🔞 costas peito axilas região do dobra do braço cóccix umbigo antebraço nádega palma da mão atrás do joelho espaço interdigital dobra da virilha sola do pé espaço entre os dedos

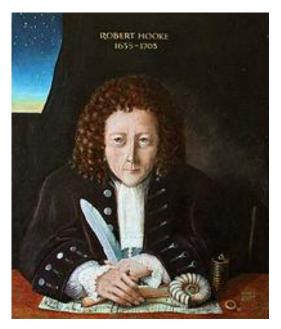
#### Você lava bem as suas mãos?





Em um simples beijo, trocamos 250 mil bactérias!!

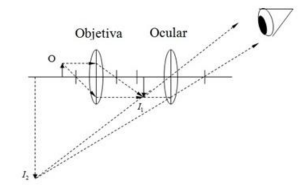
Mononucleose infecciosa! (Doença do beijo - Comum faixa etária 15 - 25 anos)

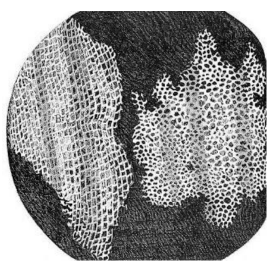


# Robert Hooke\* (1653-1703)



Microscópio composto

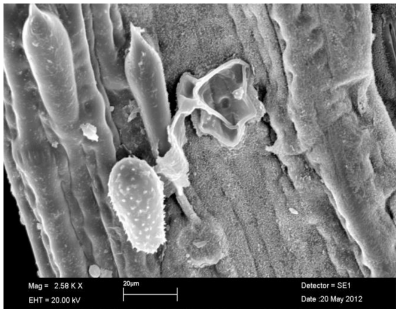


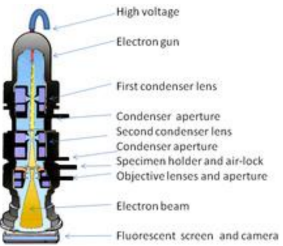


Cortes de cortiça: descoberta das células

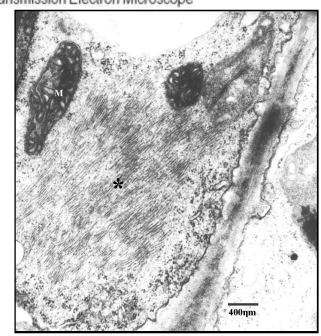
# Microscopia eletrônica – muito importante ao desenvolvimento da Microbiologia – a partir de 1940







Transmission Electron Microscope



## Período 2 – Qual a origem ?

Abiogênese (geração espontânea)

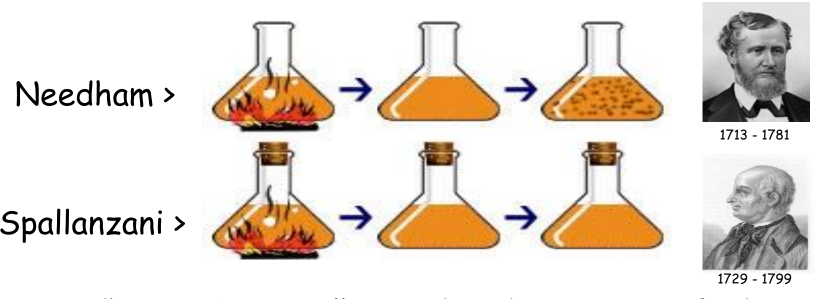
X

Biogênese (vida gera vida)

### Período 2: Qual a origem dos microrganismos?

## Abiogênese

- John Needham (1745) e o caldo de carne
- Spallanzani (1769) frascos vedados



Needham combatia Spallanzani dizendo que o ar era fundamental para a geração da vida!

Fórmula para gerar ratos, típica daquela época: misturar roupas usadas com feixes de trigo e deixar repousar em um frasco aberto por aproximadamente 21 dias.

## Período 2 – Qual a origem ?

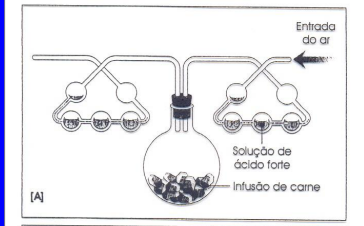
Abiogênese x biogênese

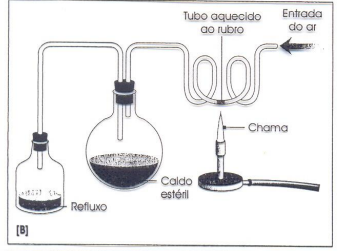
(A) - Schulze (1836)

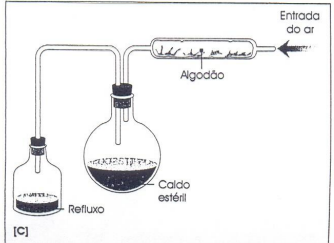
(B) - Schwann (1837)

(C) - Schroder (1854)

Controvérsia da "essencialidade do ar"
... o ar era essencial à vida e também para a
geração espontânea dos microrganismos ...

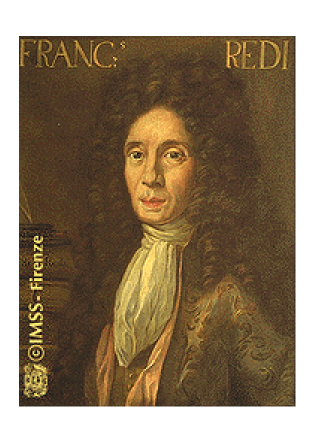


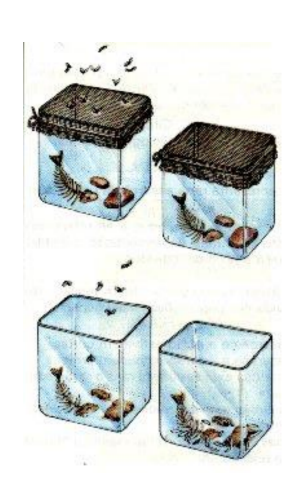




## Período 2: Qual a origem dos microrganismos? Biogênese

Francesco Redi\* (1668) - larvas de insetos vinham dos ovos

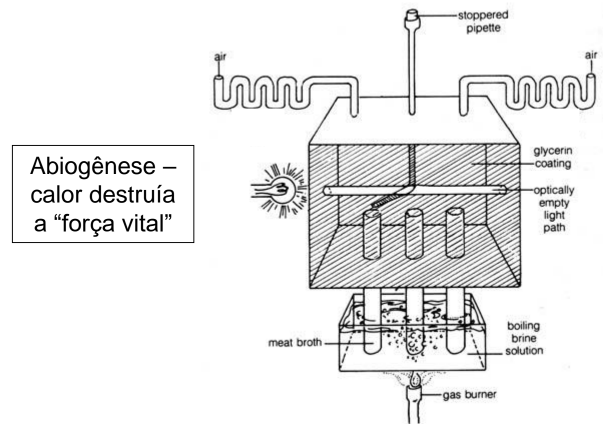


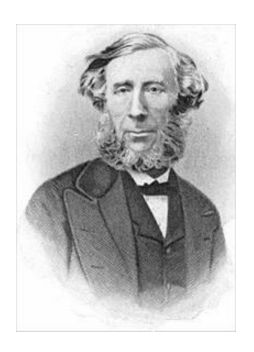


(\*Médico italiano)

# Período 2: Qual a origem dos microrganismos? Biogênese

Expoentes da biogênese: John Tyndall\* e a caixa livre de poeira (câmara asséptica)

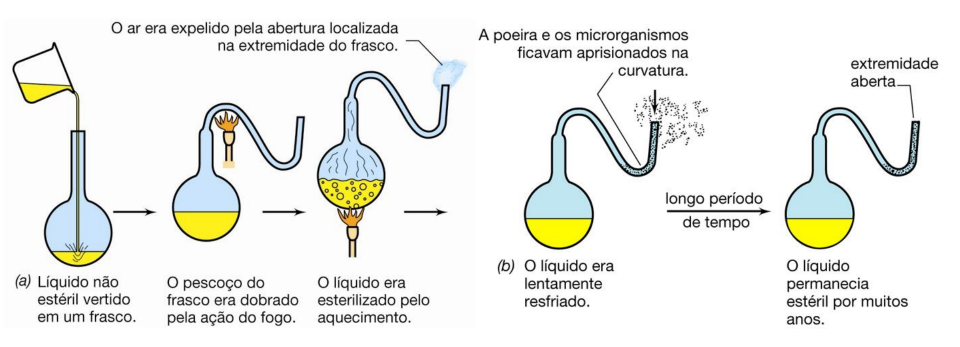




Tyndall (1820-1883)

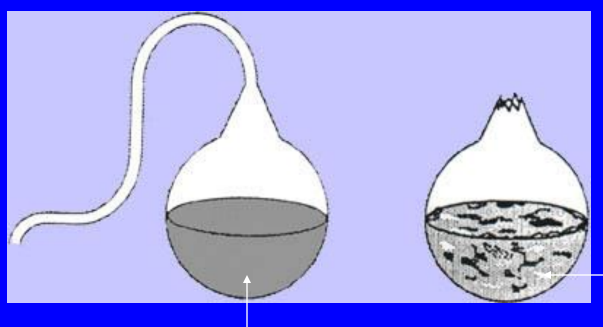
## Período 2: Qual a origem dos microrganismos? Biogênese

Expoentes da biogênese: Louis Pasteur\* (1822-1895) e o pescoço de cisne (1860)



#### O experimento de Louis Pasteur - frasco com pescoço de cisne





Enquanto o gargalo do frasco não foi quebrado, o caldo permaneceu claro e livre de microrganismos.

Quando o gargalo do frasco foi quebrado, o caldo se tornou turvo e cheio de microrganismos. Isso provou que os microrganismos tinham vindo do ar e não tinham sido gerados espontaneamente pelo próprio caldo.

#### Louis Pasteur



"Não há condição conhecida hoje em dia pela qual vocês possam afirmar que seres microscópicos vêm ao mundo sem germes, sem pais iguais a eles. Os que defendem isso exercitam o esporte das ilusões, das experiências malfeitas, viciadas por erros que não foram capazes de reconhecer e que não souberam como evitar" (07/abril/1864 - Sorbonne)

Período 3 – Qual a função ?

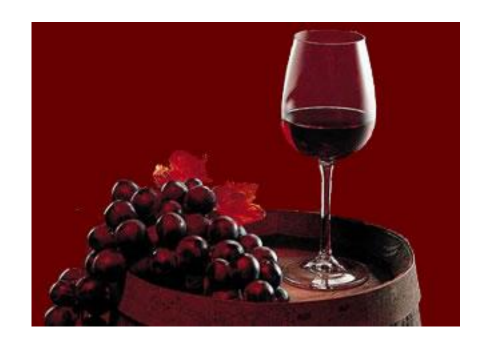
Teoria microbiana da fermentação (1850) - Pasteur

Período 3: Qual a função?

A Teoria Microbiana da Fermentação

... mais uma vez Pasteur!!

- -Micróbios são os agentes fermentadores do vinho (função) (a fermentação não produzia microrganismos)
- -Microrganismos do suco de uva podem ser eliminados mediante aquecimento controlado (pasteurização)
- -Após a pasteurização do suco de uva, adicionava uma amostra de vinho bom para produzir mais vinho de qualidade



"O vinho é um poço de microrganismos: uns lhe conferem vida, outros o destroem"

Pasteur

## Período 3 – Qual a função ?

Teoria microbiana da fermentação (1850) - Pasteur

Requeima da batata (1845-1846) - Anton de Bary (1853)\*



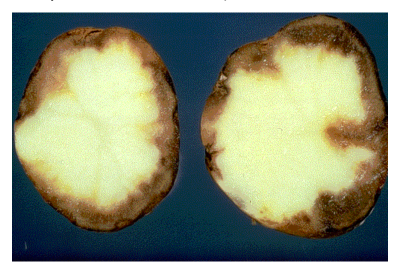
Phytophthora em batata

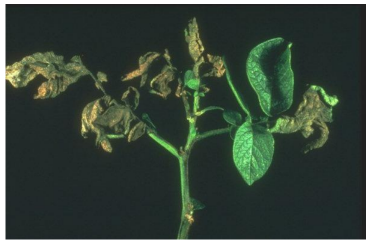
<sup>\*</sup> Heinrich Anton de Bary – Médico-botânico alemão

## Período 3: Qual a função dos microrganismos?

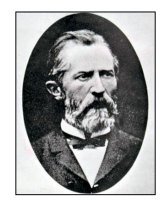
Fato importante na área agrícola:

Epidemia da requeima da batata na Irlanda





De Bary (1853) concluiu que a doença era causada por Phytophthora infestans



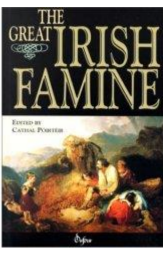
Anton de Bary ("Father of plant pathology")



## A Grande Fome Irlandesa

1 milhão de óbitos

No mínimo mais um milhão de pessoas foram forçadas a deixar o país





#### Phytophthora, the unique plant destroyer



O "fungo" que fez de Kennedy o presidente dos Estados Unidos da América

Der Pilz, der John F. Kennedy zum Präsidenten machte



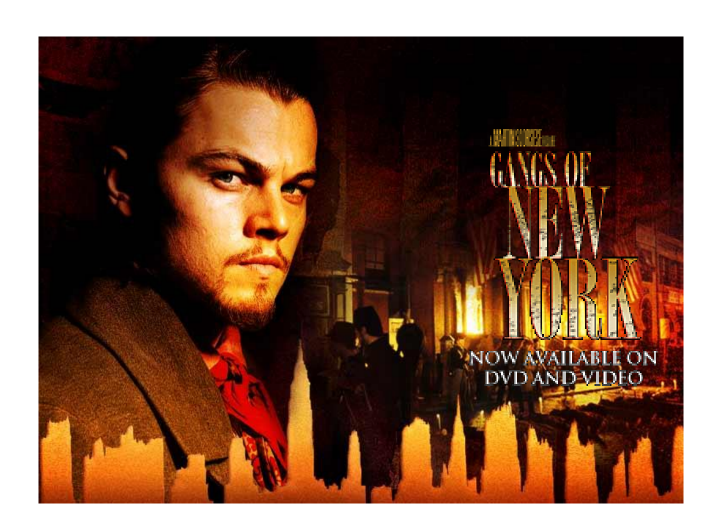
The **Great Irish Potato Famine** or the **Great Hunger**, in Ireland between 1845 and 1852

- Phytophthora infestans repeatedly devastated potato plants (1846 to roughly 1856)
- Most people were solely reliant on this cheap crop at that time
- During the famine, approximately 1 million people died and a million more emigrated from Ireland, many to the USA
  - Also the Kennedy family

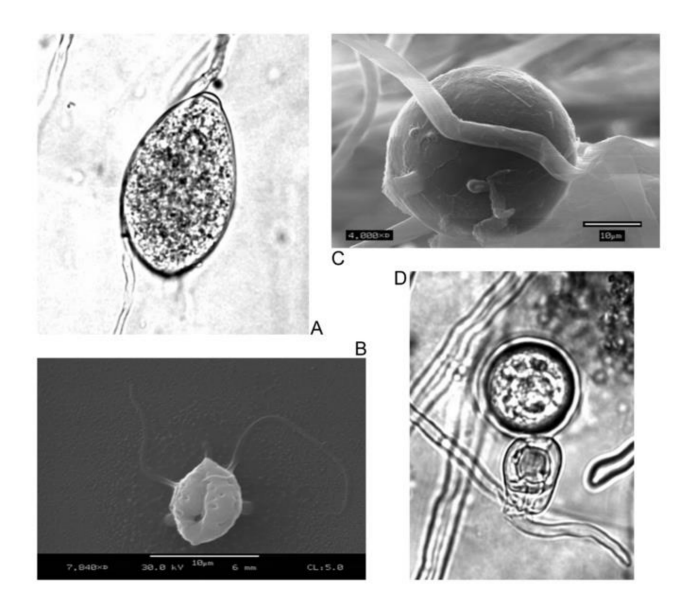




John F. Kennedy (president 1961)



## O culpado: Phytophthora infestans, um fungo que não é fungo!



## Período 3 – Qual a função ?

Teoria microbiana da fermentação (1850) - Pasteur

Requeima da batata (1845-1846) - Anton deBary (1853)\*

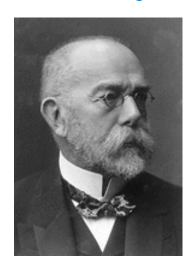
Teoria microbiana da doença (1876) - Koch\*\*

<sup>\*</sup> Heinrich Anton de Bary – Médico-botânico alemão

<sup>\*\*</sup> Robert Koch - Médico alemão

## Período 3: Qual a função dos microrganismos?

- Teoria Microbiana da Doença - 1876, Robert Koch



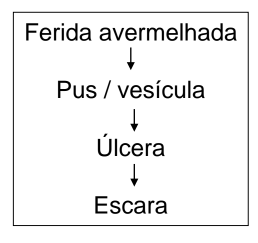
Descobriu agente causal do carbúnculo, hoje temível bactéria...

Seus Postulados ficaram famosos e são usados até hoje.



## Carbúnculo

Forma respiratória → Insuficiência → Morte





meio para culturas puras...outra contribuição de Koch: a utilidade do ágar.



## Fase 3: Qual a função dos microrganismos?

## Teoria Microbiana da doença no Brasil

Oswaldo Cruz (1872-1917)



Febre amarela, peste bubônica e varíola Revolta da Vacina (varíola) em 1904 Carlos Chagas (1878-1934)



Malária, tripanossomíase (Doença de Chagas), gripe espanhola, tuberculose, hanseníase

Trypanosoma cruzi em homenagem a O. Cruz

## Período 3 – Qual a função ?

Teoria microbiana da fermentação (1850) - Pasteur

Requeima da batata (1845-1846) - Anton deBary (1853)\*

Teoria microbiana da doença (1876) – Koch\*\*

Descoberta do vírus (1892) - Ivanovski\*\*\*



Phytophthora em batata

- \* Heinrich Anton de Bary Médico-botânico alemão
- \*\* Robert Koch Médico alemão
- \*\*\* Dmitri Josifovich Ivanovski Cientista russo (Biólogo?)



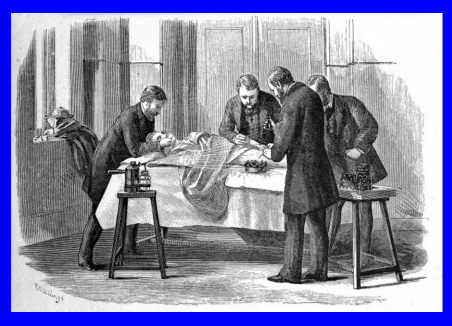
## Período 4 – Como controlá-los ?

<u>Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos</u> (1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

### Período 4 – Como controlá-los?

<u>Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos</u> (1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

<u>Técnicas assépticas – previnem infecções</u> (1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)





## Período 4 – Como controlá-los ?

Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos (1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

<u>Técnicas assépticas – previnem infecções</u> (1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

<u>Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio</u> (1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)





## Período 4 – Como controlá-los ?

<u>Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos</u> (1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

<u>Técnicas assépticas – previnem infecções</u> (1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

<u>Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio</u> (1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)

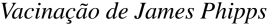
<u>Imunização (1885 – Pasteur, cólera aviária)</u>

### Período 4: Como controlar os microrganismos?

### Vacinação

Edward Jenner, 1798 - trabalho pioneiro com varíola - vacina (vacca)









Pasteur - desvendou o princípio da vacinação (cólera aviária) - vacina da raiva - 1885 - Joseph Meister (9 anos)

### Microbiologia – histórico em cinco períodos

### Período 4 – Como controlá-los ?

Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos (1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

<u>Técnicas assépticas – previnem infecções</u> (1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

<u>Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio</u> (1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)

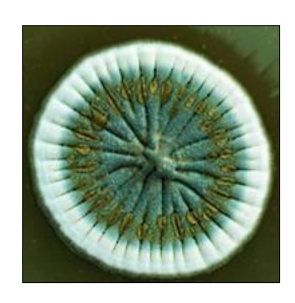
<u>Imunização (1885 – Pasteur, cólera aviária)</u>

Penicilina (1928 – Fleming, microbiologista escocês)

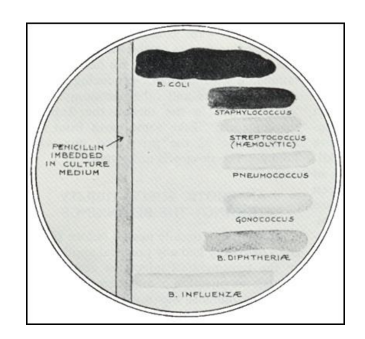
### Período 4: Como controlar os microrganismos?

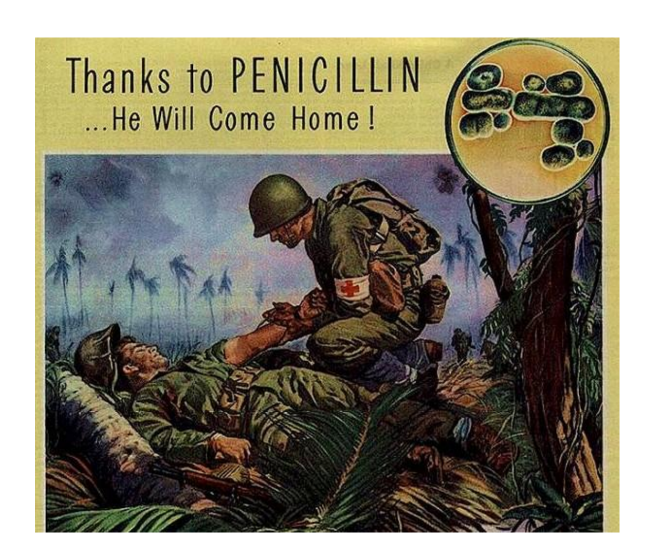
### Alexander Fleming - penicilina - 1928





Penicillium







### Microbiologia – histórico em cinco períodos

### Período 4 – Como controlá-los?

<u>Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos</u> (1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

<u>Técnicas assépticas – previnem infecções</u> (1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

<u>Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio</u> (1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)

<u>Imunização (1885 – Pasteur, cólera aviária)</u>

Penicilina (1928 – Fleming, microbiologista escocês)

<u>1970 – NIH (EUA) – Declara vitória sobre os micróbios</u>



### Microbiologia – histórico em cinco períodos

### Período 5 – Fase genômica (contemporânea)

- <u>Biotecnologia:</u> utilização de organismos vivos para a realização de processos químicos definidos, visando a aplicação industrial
- <u>DNA recombinante</u>: intensa utilização de microorganismos e seus genes (transgenia). Década de 1970
- Genômica: sequenciamento de genomas
- Re-classificação dos seres vivos: Carl Woese. Início da década de 1970



### Fase 5: Fase genômica (contemporânea)



Não transgênico

Transgênico

Mamão papaia transgênico contendo gene de vírus

### Classificação dos seres vivos

# Principais esquemas de classificação dos organismos vivos

### Linnaeus

Esquema de Classificação	Reinos	Organismos Incluídos	
Linnaeus	Plantae	Bactérias, fungos, algas, plantas	
(1753) *	Animalia	Protozoários e animais superiores	

(\* Carolus Linnaeus - Médico e botânico sueco)

# Principais esquemas de classificação dos organismos vivos Haeckel

Esquema de Classificação	Reinos	Organismos incluídos
Linnaeus (1753)	Plantae Animalia	Bactérias, fungos, algas, plantas Protozoários e animais superiores
Haeckel (1865) *	Planțae Animalia Protista	Algas multicelulares e plantas Animais Microrganismos, incluindo bactérias, protozoários, algas, bolores e leveduras

(Protista – microrganismos com características tanto de plantas, como de animais)

(\* Ernst H. Haeckel - Zoologista alemão)

## Principais esquemas de classificação dos organismos vivos

### Whittaker

Esquema de Classificação	Reinos	Organismos incluídos
Linnaeus (1753)	Plantae Animalia	Bactérias, fungos, algas, plantas Protozoárlos e animais superiores
Haeckel (1865) Microscópio eletrônico (1940)	Planțae Animalia Protista	Algas multicelulares e plantas Animais Microrganismos, incluindo bactérias, protozoários, algas, bolores e leveduras
Whittaker * (1969)	Plantae Animalia Protista Fungi Monera	Algas multicelulares e plantas Animais Protozoários e algas unicelulares Bolores e leveduras Todas as bactérias (procariotos)

(\* Robert H. Whittaker - Botânico norte-americano)

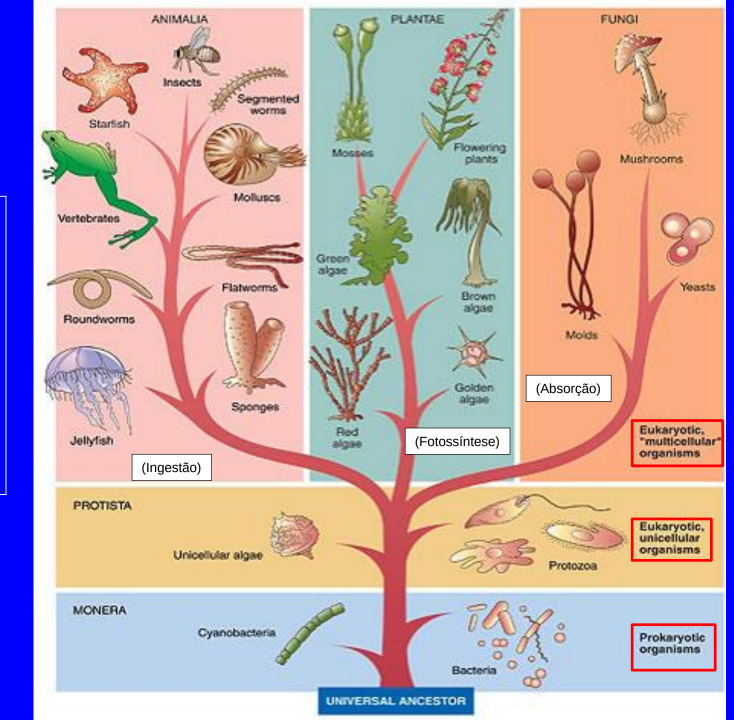
Classificação

dos seres

vivos

Whitakker\*

(\*Obtenção dos nutrientes)



### Principais esquemas de classificação dos organismos vivos

### Woese

Esquema de Classificação	Reinos	Organismos incluídos		
Linnaeus (1753)	Plantae Animalia	Bactérias, fungos, algas, plantas Protozoários e animais superiores		
Haeckel (1865)	Planțae Animalia Protista	Algas multicelulares e plantas Animais Microrganismos, incluindo bactérias, protozoários, algas, bolores e leveduras		
Whittaker (1969) Nascimento da Biologia Molecular - DNA (19	Plantae Animalia Protista Fungi Monera	Algas multicelulares e plantas Animais Protozoários e algas unicelulares Bolores e leveduras Todas as bactérias (procariotos)		
Woese (1977)	Archaeobacteria	Bactérias que produzem gás metano, requerem altas concentrações de sal ou requerem altas temperaturas		
•	Eubacteria	Todas as outras bactérias, incluindo aquelas mais familiares aos microbiologistas, tais como causadoras de doenças, bactérias do solo e da água e bactérias fotossintéticas		
	Eucaryotes	Protozoários, algas, fungos, plantas e animais		

### Sistemas de classificação

Sistema de Carl Woese (1990)

Domínio Archaea

Domínio Bacteria

Domínio Eucarya — → Reinos Animalia

Fungi

Plantae

Protozoa

Chromista

### Classificação molecular dos seres vivos

Carl Woese (Universidade de Illinois / final década de 70)

#### **OBJETIVO**

- Determinar cronômetro evolucionário

#### **METODOLOGIA**

- Sequenciamento de bases de DNA e RNA

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Suficientemente antigo
- Universalmente distribuído
- Moderamente conservado entre as espécies

### Classificação molecular dos seres vivos

a) Sequência do gene que codifica o ribossomo

b) Comparar a sequência obtida dos vários organismos

Gorila ATC CTA CTA GGC AGT ACT AGT GGT GTC ...

Homem ATC GTA CTA GGC AGT ACT AGT GGT GTC ...

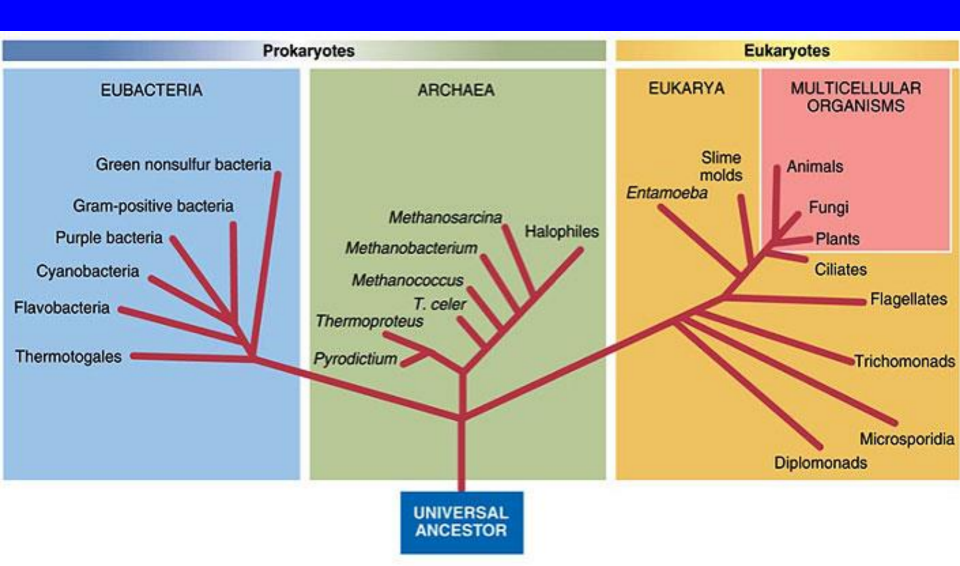
Xanthomonas CTC ACC CGA GCG GCC ACA TGC CAA GTA ...

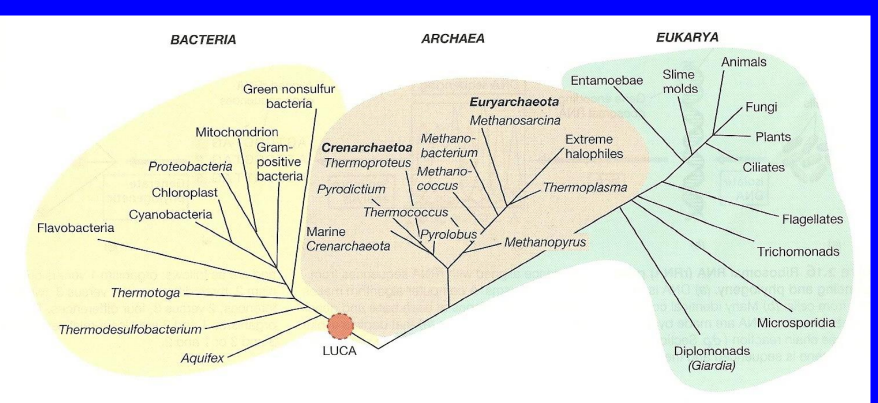
O GENE RIBOSSOMAL É UM CRONÔMETRO EVOLUTIVO!

(ácido ribonucléico ribossômico - rRNA)

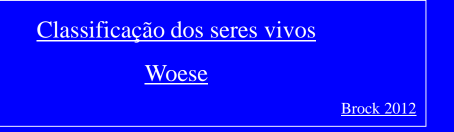
### Classificação dos seres vivos

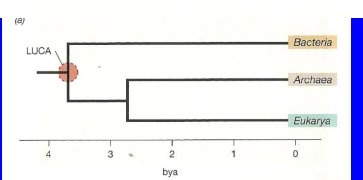
### Woese



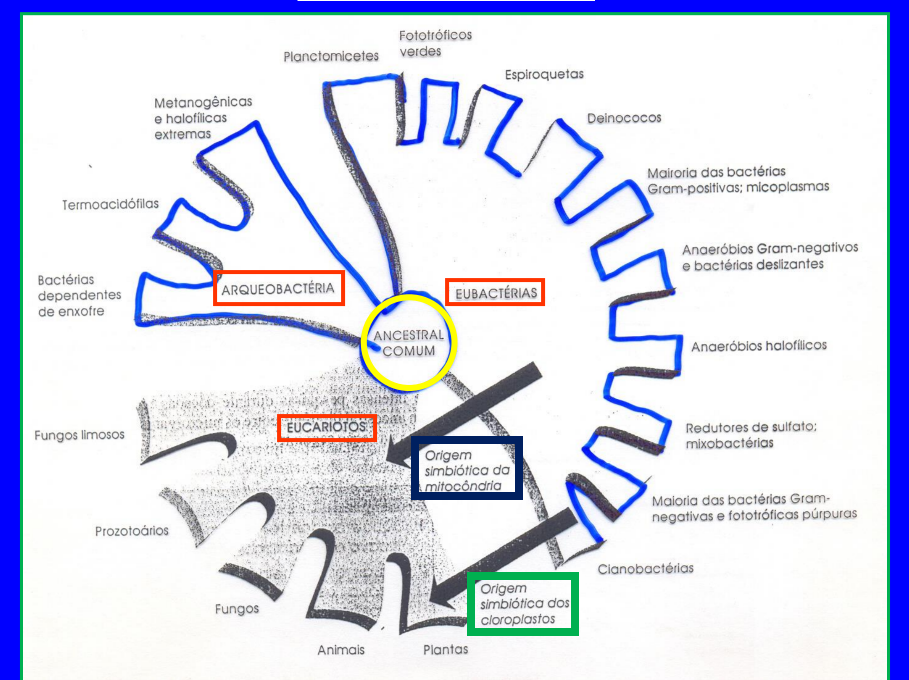


**Figure 2.17** The phylogenetic tree of life as defined by comparative rRNA gene sequencing. The tree shows the three domains of organisms and a few representative groups in each domain. All *Bacteria* and *Archaea* and most *Eukarya* are microscopic organisms; only plants, animals, and fungi contain macroorganisms. Phylogenetic trees of each domain can be found in Figures 2.19, 2.28, and 2.32. LUCA, last universal common ancestor.

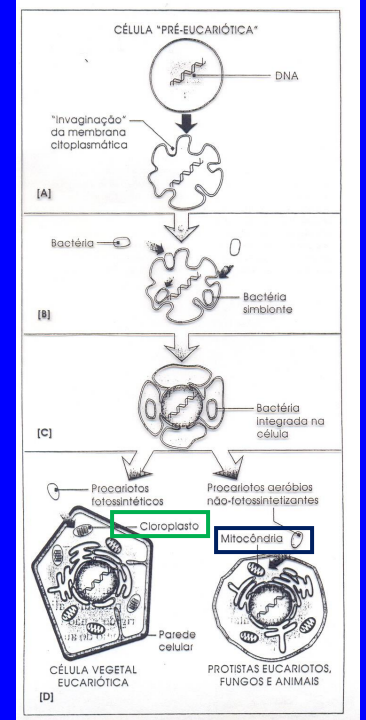


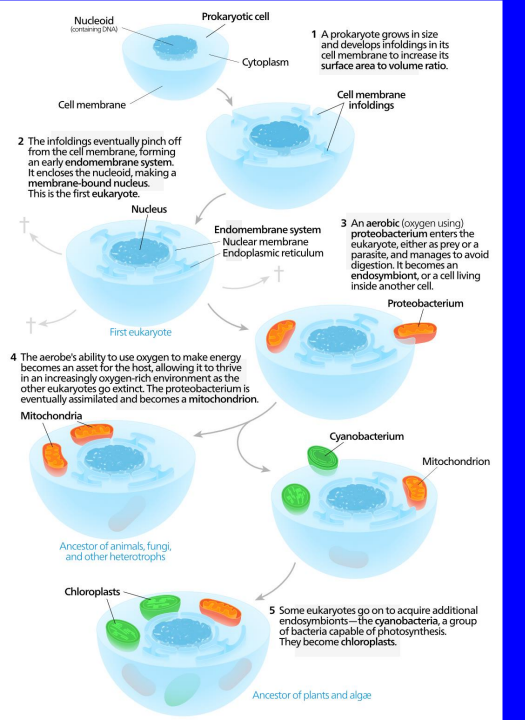


### Teoria endossimbiótica



Teoria endossimbiótica

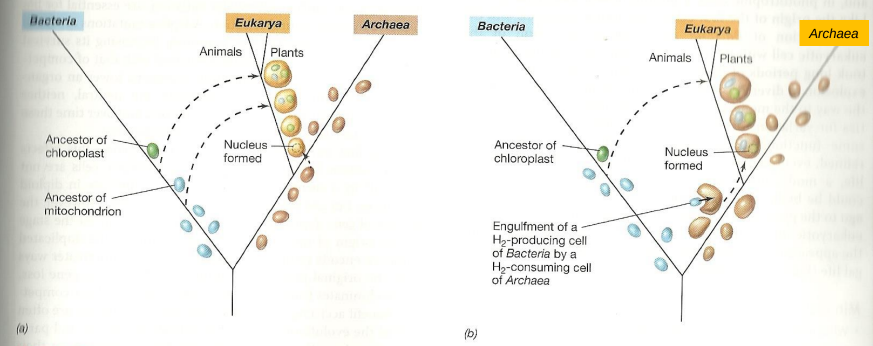




#### Autogenous model

By Kelvinsong - Own work, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curi d=25295406

### Teoria endossimbiótica



**Figure 16.9** Endosymbiotic models for the origin of the eukaryotic cell. (a) The nucleated line diverged from the archaeal line and later acquired by endosymbiosis the bacterial ancestor of the mitochondrion and then the cyanobacterial ancestor of the chloroplast, at which point the nucleated line diverged into the lineages giving rise to plants and animals. (b) The hydrogen hypothesis. The bacterial ancestor of the mitochondrion was taken up endosymbiotically by a species of *Archaea* and the nucleus developed later followed by the endosymbiotic acquisition of the cyanobacterial ancestor of the chloroplast. Note the position of the mitochondrion and chloroplast on the universal phylogenetic tree shown in Figure 16.16.

**Chimeric models** 

### Sistemas de classificação

#### Sistema de Adl et al (2005)\*

- Proposta de classificação dos eucariontes com ênfase na taxonomia dos protistas
- Com base nesse modelo algumas tradicionais categorias (classe, subclasse, ordem e reinos) estão sendo deixadas de lado
- A proposta contempla a existência de seis "super-grupos":
   Amoebozoa, Opisthokonta, Rhizaria, Archaeplastida,
   Chromalveolata, Excavata

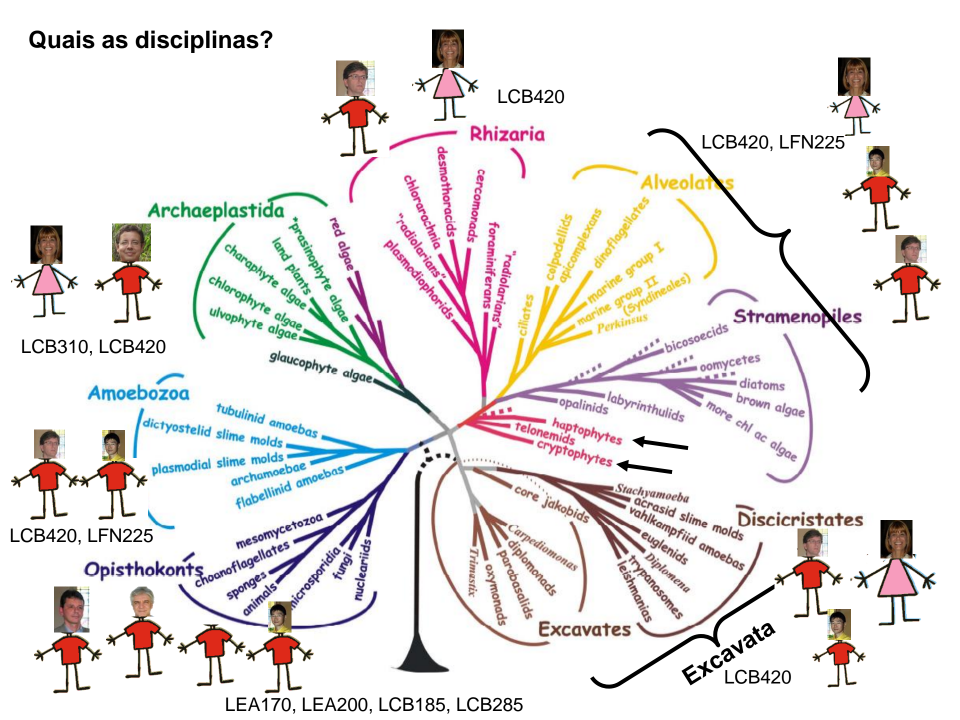
<sup>\*</sup> Com base em estudos ultra-estruturais e moleculares filogenéticos (Society of Protozoologists)

### A classificação dos eucariotos, segundo Adl et al.(2005)

Super-groups	First rank	Second rank, examples	Comments
Amoebozoa	-	<del>-</del>	Amoebae, slime moulds
Opisthokonta	Fungi	Ascomycota, Basidiomycota, Zygomycota	-
	Metazoa*	Animalia	
Rhizaria	-	-	Foraminifera, Radiolaria
Archaeplastida	Chloroplastida*		Green algae, land plants
Chromoalveolata	Stramenopiles**	Oomycetes	-
Excavata	-		Heterotrofic flagellates

<sup>\*</sup> Clados com grupos multicelulares

<sup>\*\*</sup> Chromists (Cavalier-Smith juntou Stramenopiles + Cryptophytes + Haptophytes)



#### Literatura

Pelczar et al. Microbiologia – Conceitos e Aplicações. 1996. Vol. 1.

Prólogo – Descobrindo o mundo microbiano

Cap. 2 – Objetivos da microbiologia

#### Madigan et al. Microbiologia de Brock. 2004.

Cap. 1 – Microrganismos e microbiologia

Cap. 2 – Uma visão geral da vida microbiana

#### Adl et al. . 2005

The new higher level classification of eukaryotes with emphasis on the taxonomy of protists. Journal of Eukaryotic Microbiology 52(5): 399-451.

#### Baldauf, S.L. 2008.

An overview of the phylogeny and diversity of eukaryotes. Journal of Systematics and Evolution 46(3): 263-273.