

LFN 0225 – Microbiologia Geral

Microbiologia – histórico

Classificação dos seres vivos

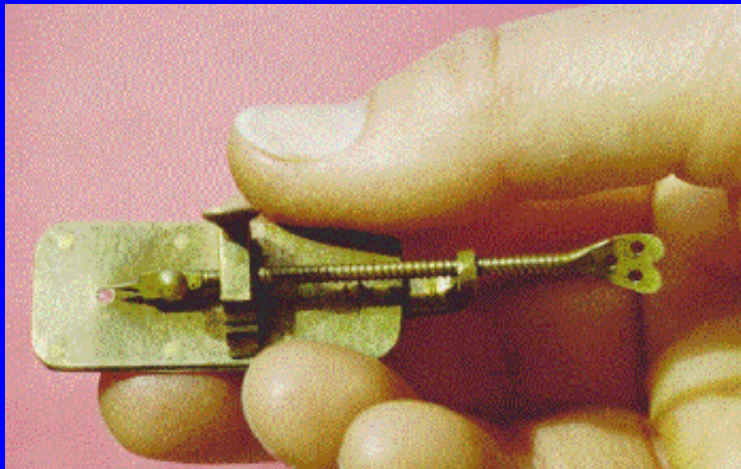
Histórico da Microbiologia em cinco períodos:



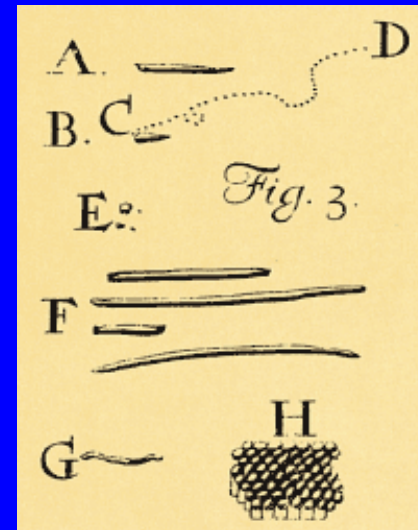
Microbiologia – histórico em cinco períodos

Período 1 - Descoberta

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



Aumento máximo de 200 a 300 vezes



“Animálculos” observados

Microbiologia – histórico em cinco períodos

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.

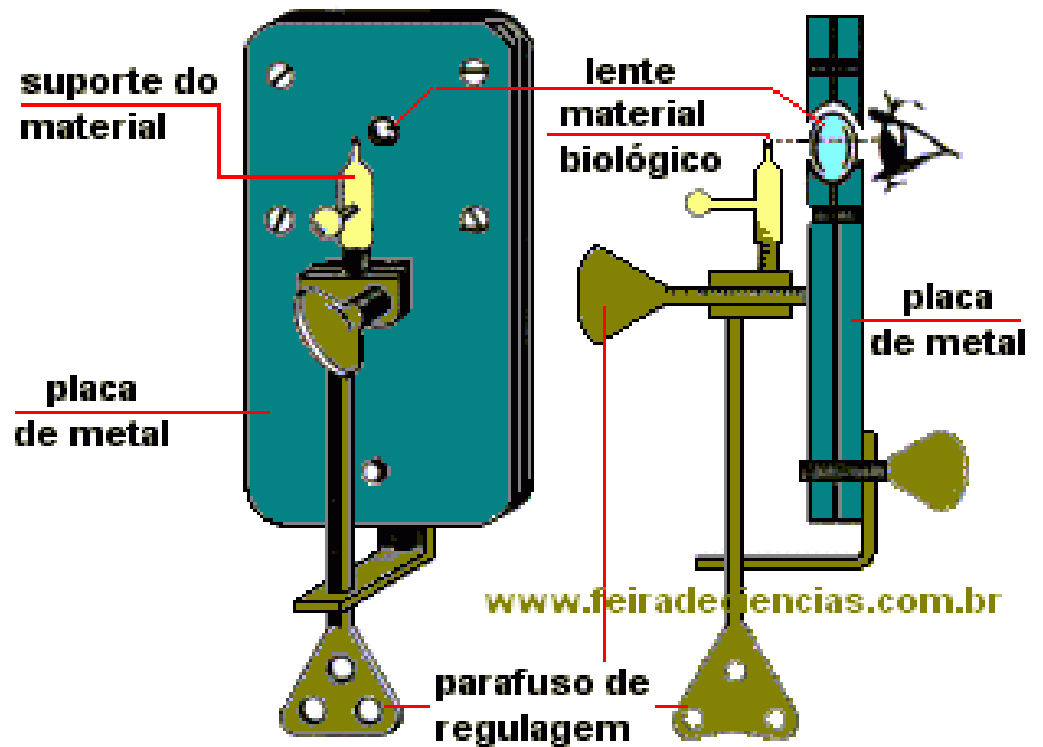


Pelczar. Vol. 1. Pág. 3

Antony van Leeuwenhoek – um dos fundadores da Microbiologia

Pronuncia-se "lêiven-ruk"

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



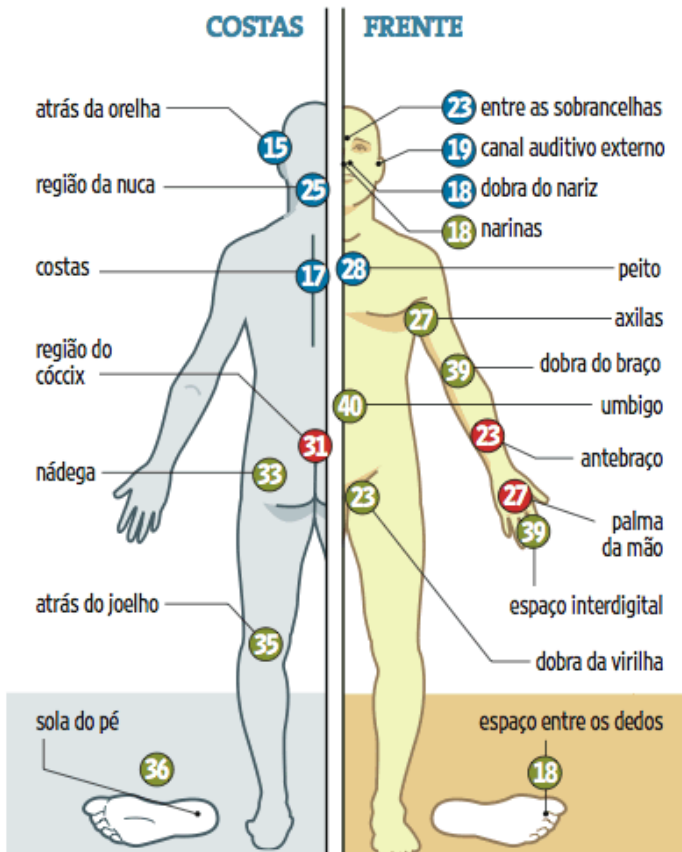
Cerca de metade da biomassa do planeta é constituída por microrganismos, sendo os 50% restantes distribuídos entre plantas (35%) e animais (15%).

Folha de S.P.

PELE COLONIZADA

Os 20 pontos do corpo humano ricos em bactérias

Números aproximados de espécies de microorganismos



Fonte: "Science"

Você lava bem as suas mãos?

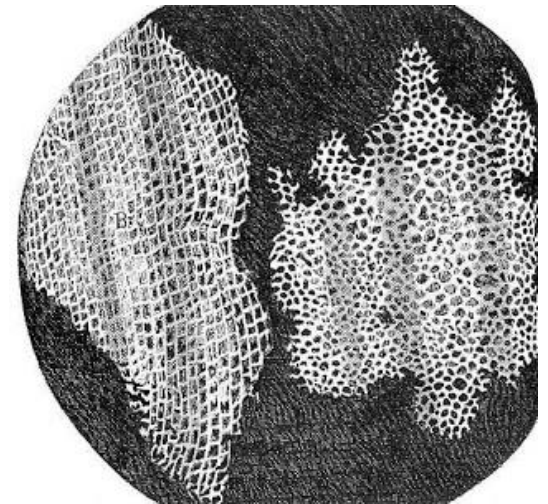
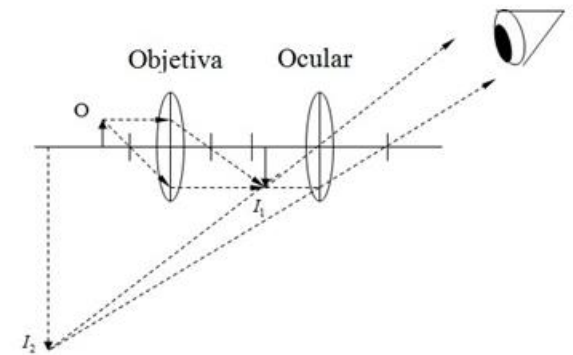


Em um simples beijo, trocamos 250 mil bactérias!!

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



Robert Hooke* (1653-1703)

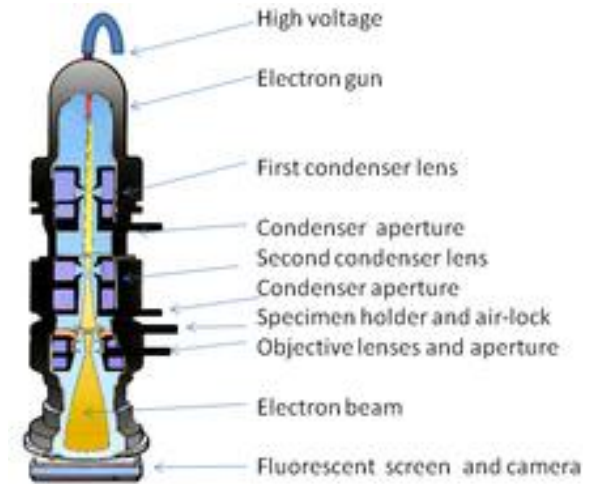
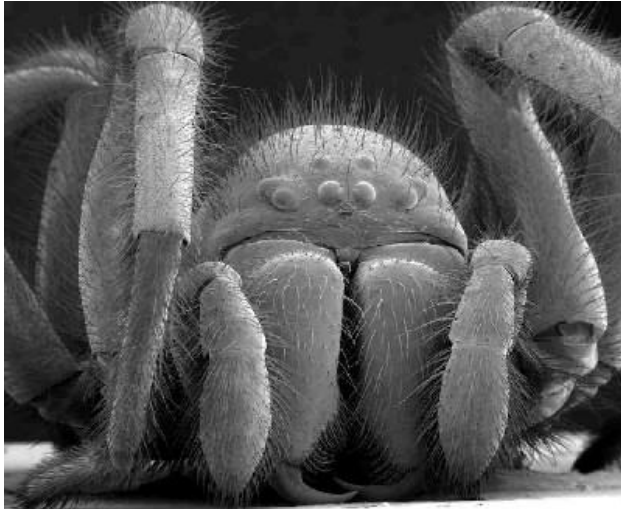


Microscópio *composto*

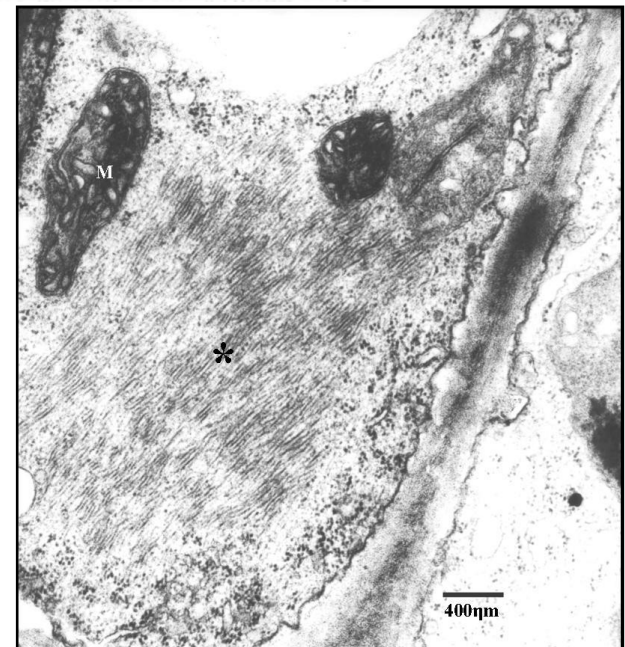
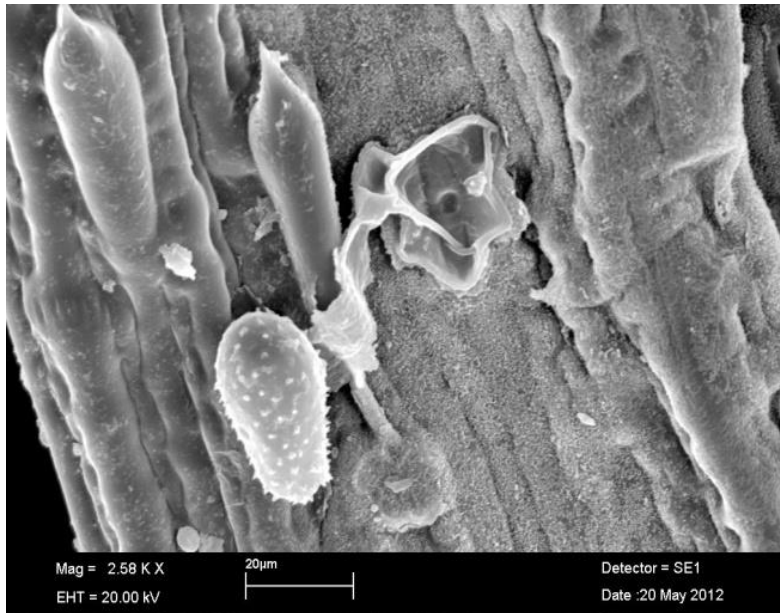
Cortes de cortiça:
descoberta das células

*(Cientista britânico)

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



Transmission Electron Microscope



Microbiologia – histórico em cinco períodos

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 >



1713 - 1781

Spallanzani >



1729 - 1799

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.

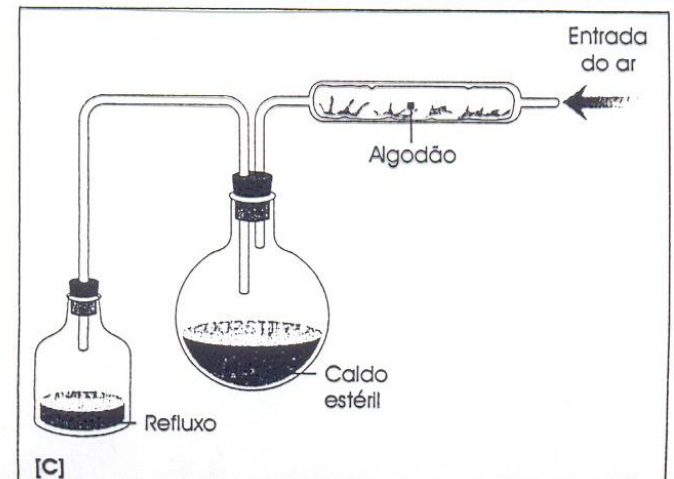
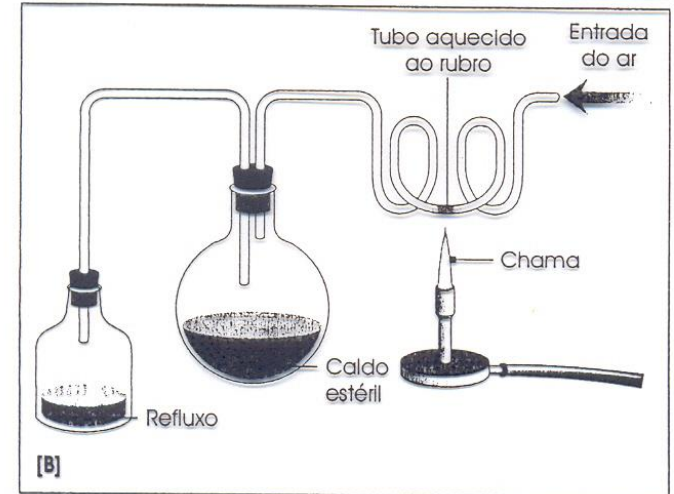
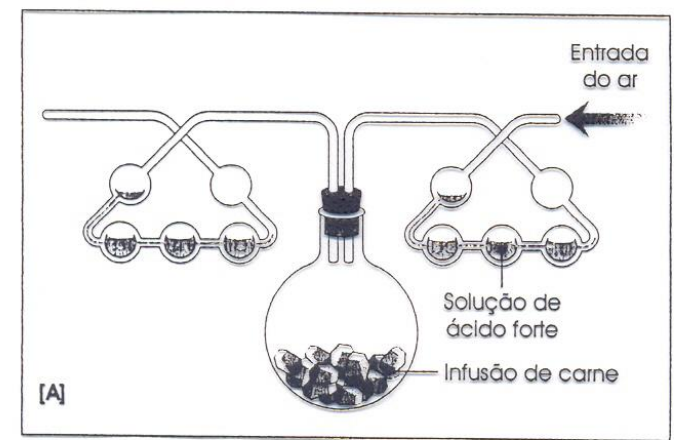
Microbiologia – histórico em cinco períodos

Período 2 – Qual a origem ?

Abiogênese
X
biogênese

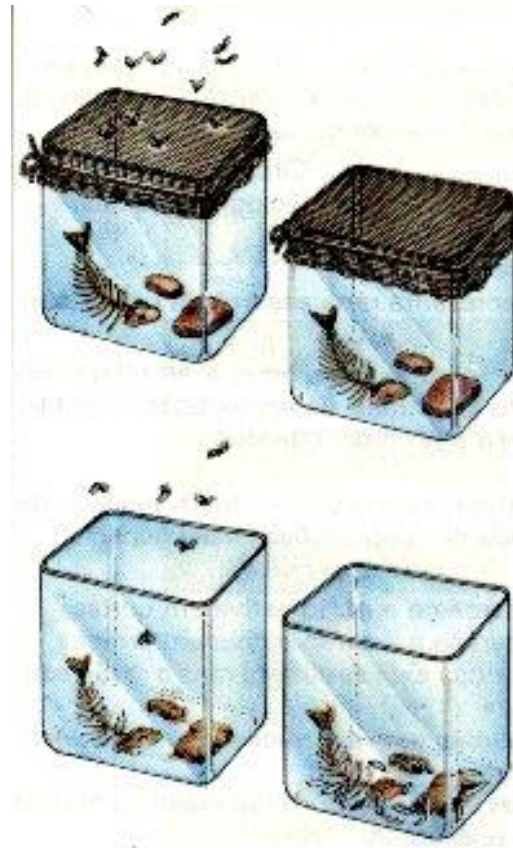
- | | | |
|-----|------------|--------|
| (A) | - Schulze | (1836) |
| (B) | - Schwann | (1837) |
| (C) | - Schroder | (1854) |

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

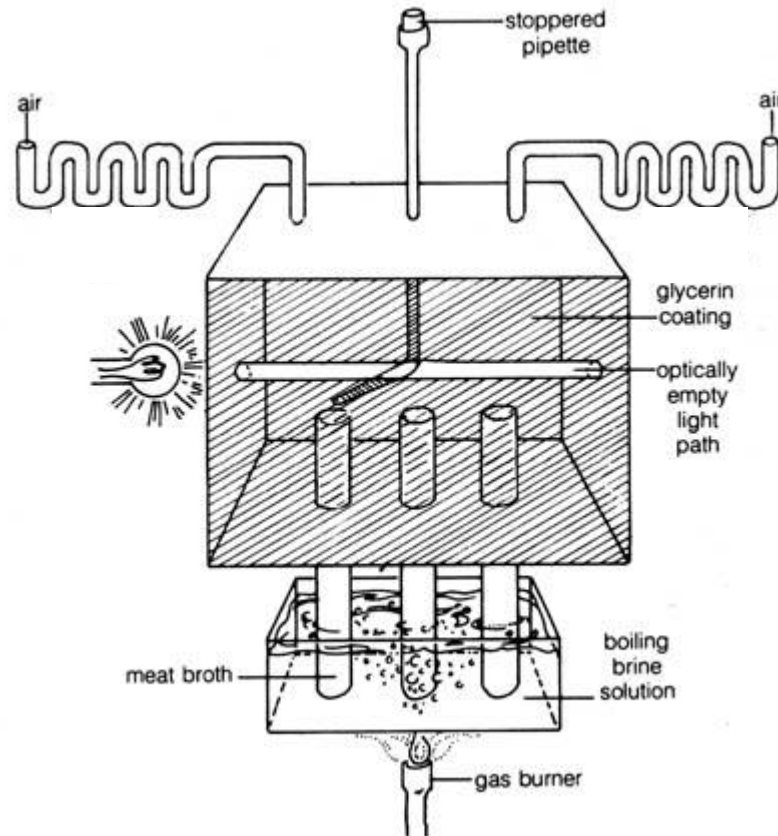
Francesco Redi* (1668) - larvas de insetos vinham dos ovos



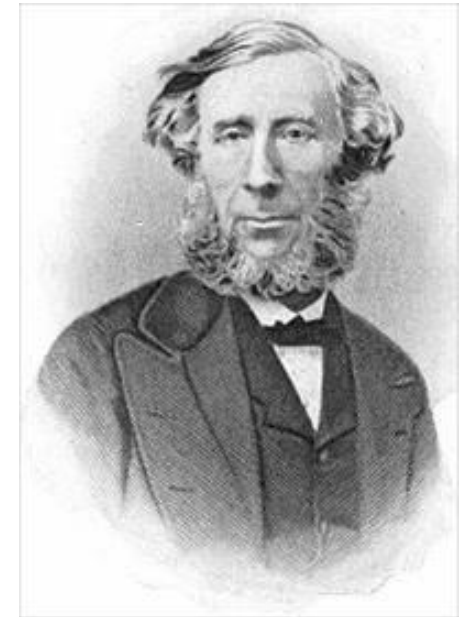
(*Médico italiano)

Período 2: Qual a origem dos microrganismos? Biogênese

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



Abiogênese –
calor destruía
a “força vital”

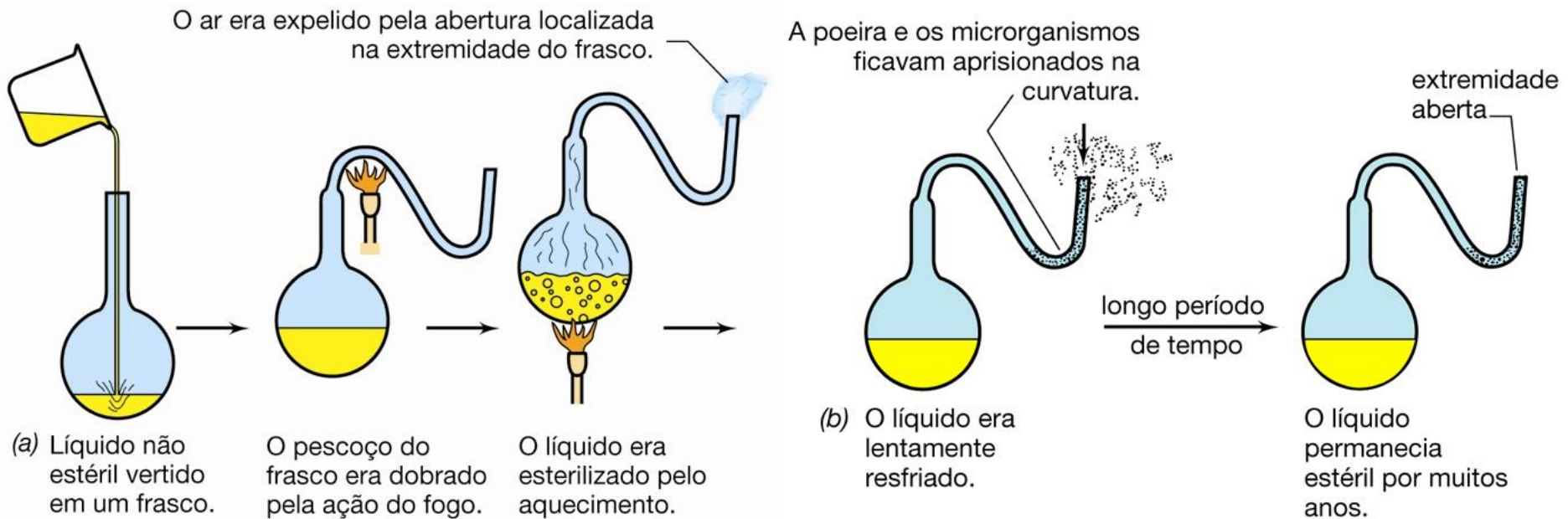


Tyndall (1820-1883)

(*Físico)

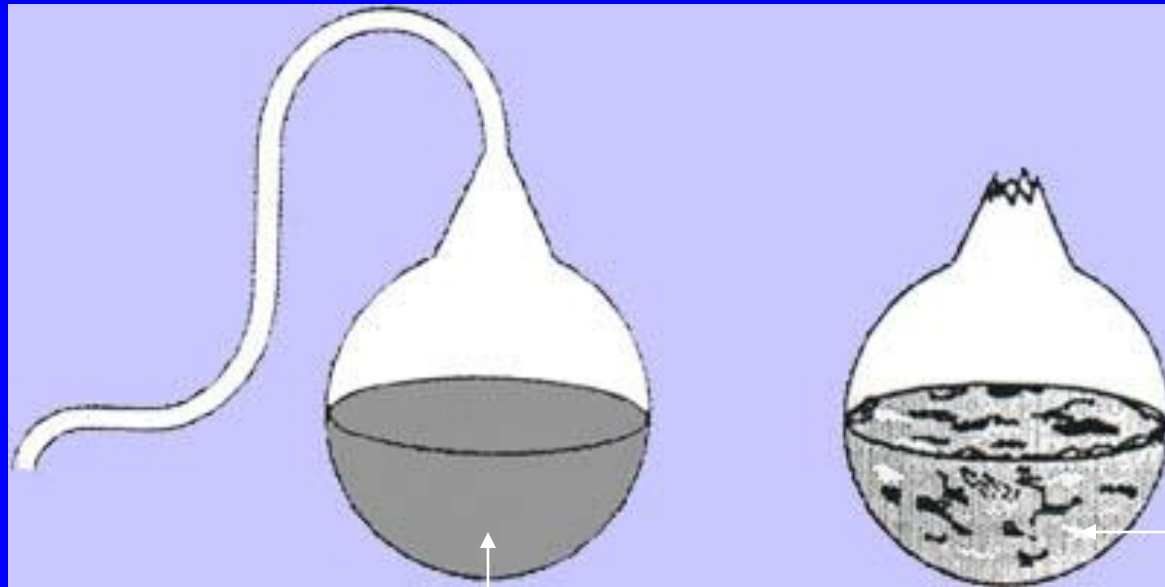
Período 2: Qual a origem dos microrganismos? Biogênese

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



(*Químico francês)

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)

Microbiologia – histórico em cinco períodos

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

Microbiologia – histórico em cinco períodos

Período 3 – Qual a função ?

Teoria microbiana da fermentação (1850) - Pasteur

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



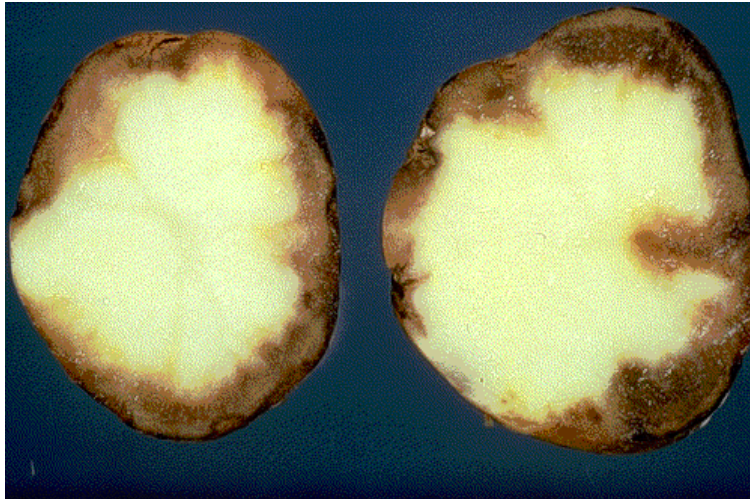
Phytophthora em batata

* Heinrich Anton de Bary – Médico-botânico alemão

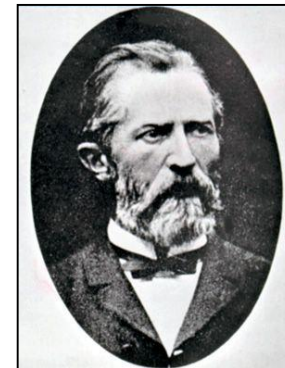
Período 3: Qual a função dos microrganismos?

Fato importante na área agrícola:

Epidemia da requeima da batata na Irlanda



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



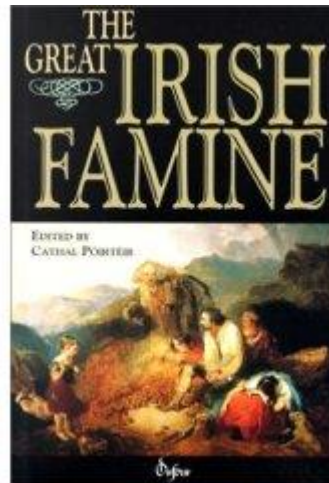
Anton de Bary
("Father of plant pathology")



A Grande Fome Irlandesa

1 milhão de óbitos

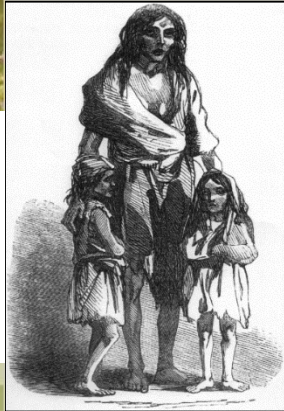
No mínimo mais um
milhão de pessoas foram
forçadas a deixar o país



Phytophthora, the unique plant destroyer



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



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)

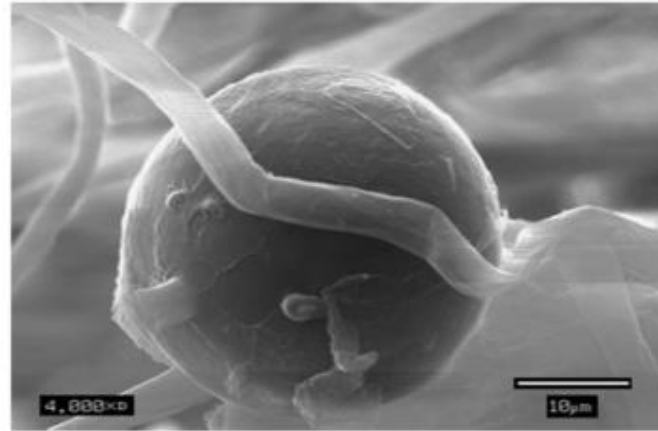
Phytophthora, a small organism with great influence on world politics!



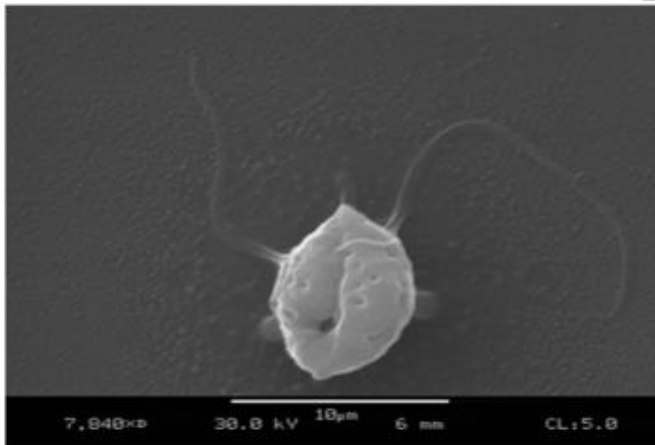
O culpado: *Phytophthora infestans*, um fungo que não é fungo!



A



C



B



D

Microbiologia – histórico em cinco períodos

Período 3 – Qual a função ?

Teoria microbiana da fermentação (1850) - Pasteur

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

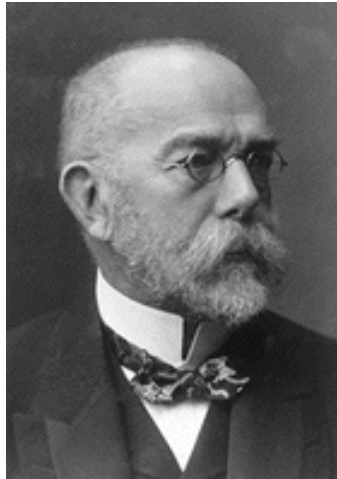
Teoria microbiana da doença (1876) – Koch**

* Heinrich Anton de Bary – Médico-botânico alemão

** Robert Koch – Médico alemão

Período 3: Qual a função dos microrganismos?

- Teoria Microbiana da Doença - 1876, Robert Koch

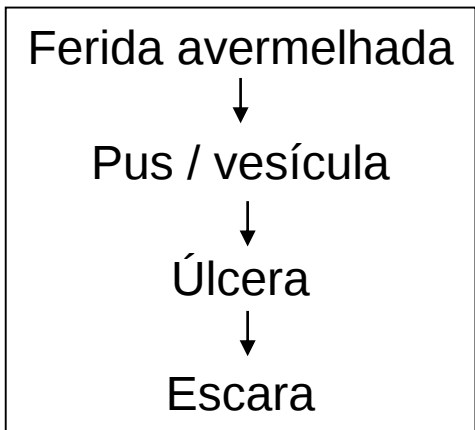


Descobriu agente causal do carbúnculo, hoje temível bactéria...

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

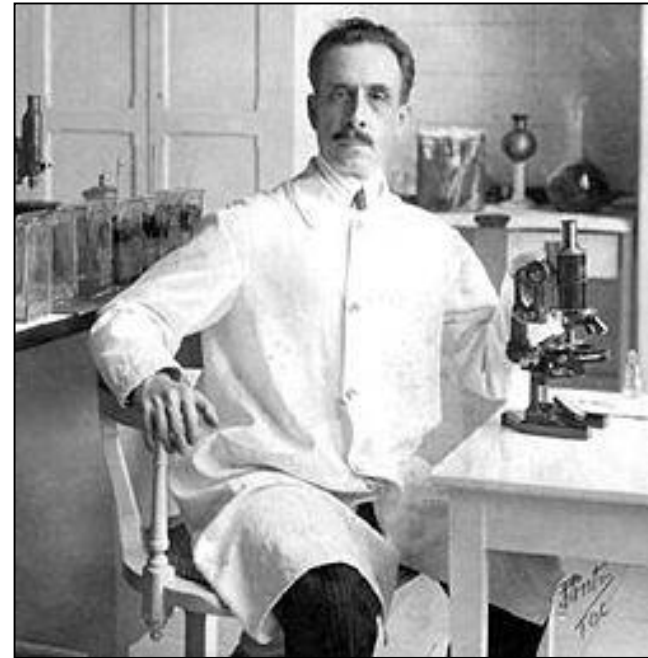
Oswaldo Cruz (1872-1917)



Febre amarela, peste bubônica
e varíola
Revolta da Vacina (varíola) em 1904

http://www.suapesquisa.com/historiadobrasil/revolta_da_vacina.htm

Carlos Chagas (1878-1934)



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

Trypanosoma cruzi em homenagem a O. Cruz

Microbiologia – histórico em cinco períodos

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?)

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)

Microbiologia – histórico em cinco períodos

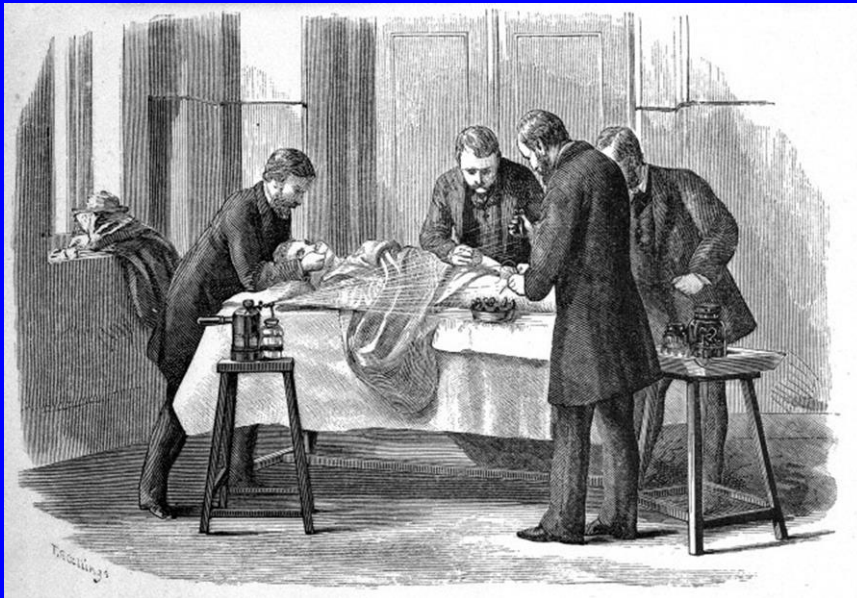
Período 4 – Como controlá-los ?

Anti-sepsia – inibição/destruição dos agentes patogênicos

(1846 – Semmelweis, médico húngaro, soluções cloradas, febre puerperal)

Técnicas assépticas – previnem infecções

(1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)



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)

Técnicas assépticas – previnem infecções

(1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio

(1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)



Míldio da videira



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)

Técnicas assépticas – previnem infecções

(1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio

(1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)

Imunização (1885 – Pasteur, cólera aviária)

Período 4: Como controlar os microrganismos?

Vacinação

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



Vacinação de James Phipps



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)

Técnicas assépticas – previnem infecções

(1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio

(1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)

Imunização (1885 – Pasteur, cólera aviária)

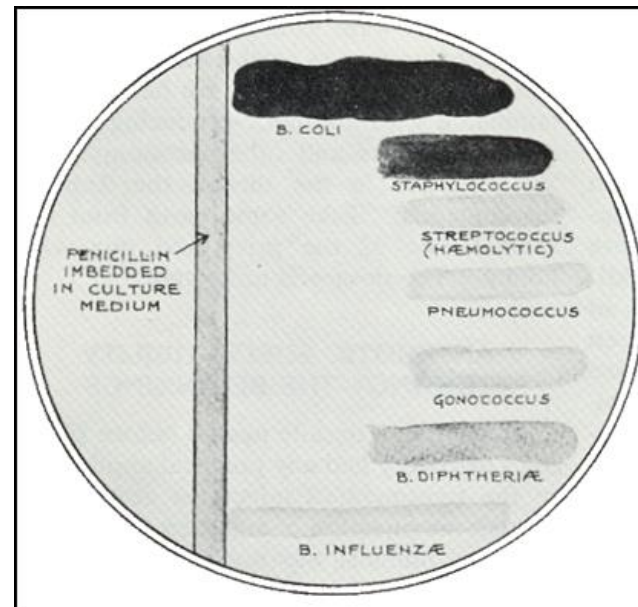
Penicilina (1928 – Fleming, microbiologista escocês)

Período 4: Como controlar os microrganismos?

Alexander Fleming - penicilina - 1928



Penicillium



Thanks to PENICILLIN
...He Will Come Home!



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)

Técnicas assépticas – previnem infecções

(1860 – Lister, cirurgião inglês, fenol, cirurgias)

Calda bordalesa – sulfato de cobre + hidróxido de cálcio

(1882 – Controle de fungos fitopatogênicos; acidental; míldio)

Imunização (1885 – Pasteur, cólera aviária)

Penicilina (1928 – Fleming, microbiologista escocês)

1970 – NIH (EUA) – Declara vitória sobre os micróbios



Microbiologia – histórico em cinco períodos

Período 5 – Fase genômica (contemporânea)

- Biotecnologia: utilização de organismos vivos para a realização de processos químicos definidos, visando a aplicação industrial
- DNA recombinante: 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

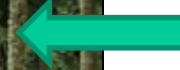


Fase 5: Fase genômica (contemporânea)

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 (1753) *	Plantae Animalia	Bactérias, fungos, algas, plantas 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) *	Plantae 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

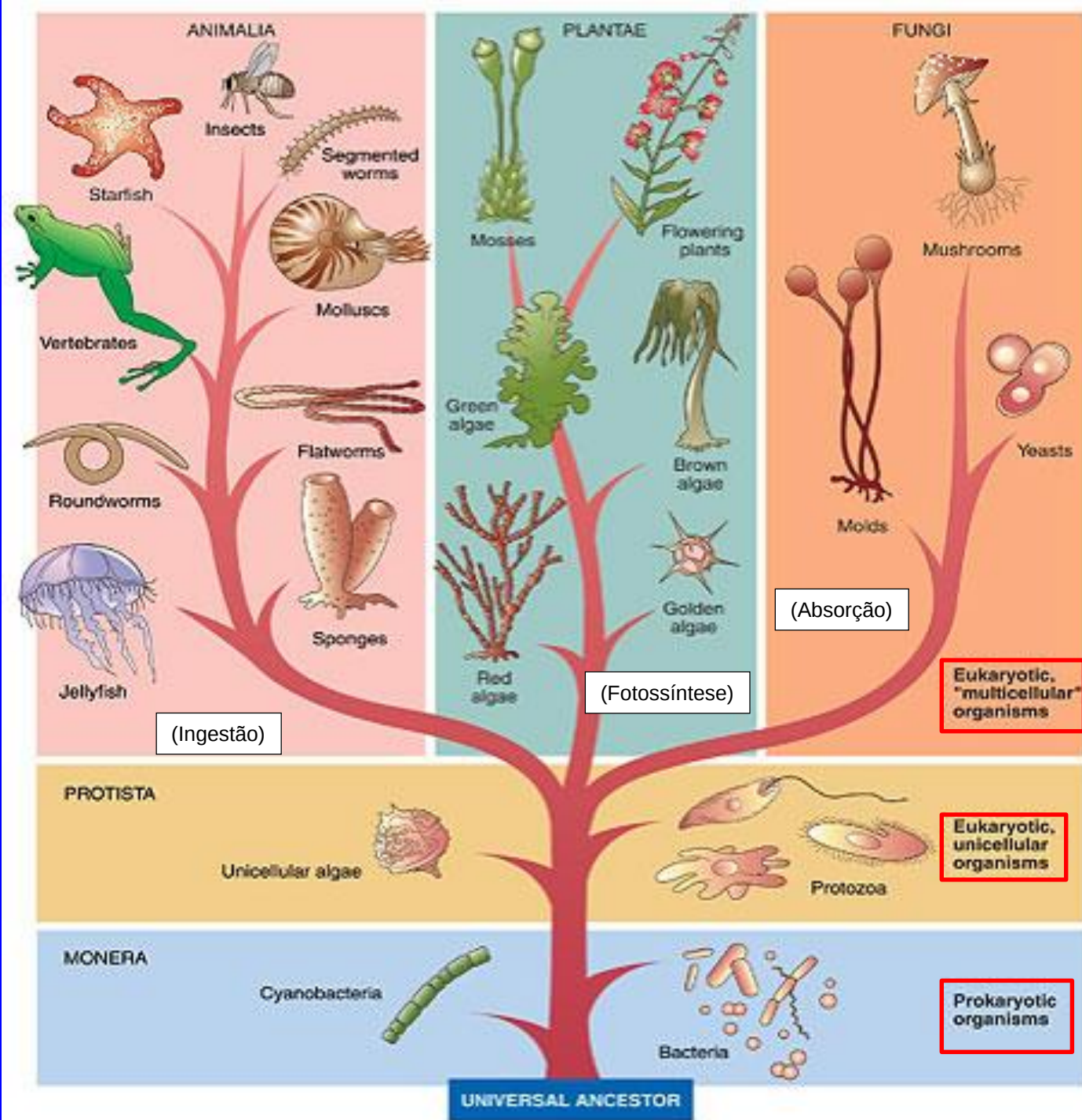
Whittaker

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

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

Classificação
dos seres
vivos
Whitaker*

(*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)	Plantae 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 (procariontes)
Nascimento da Biologia Molecular - DNA (1970)		
Woese (1977)	Archaeobacteria Eubacteria Eucaryotes	Bactérias que produzem gás metano, requerem altas concentrações de sal ou requerem altas temperaturas Todas as outras bactérias, incluindo aquelas mais familiares aos microbiologistas, tais como causadoras de doenças, bactérias do solo e da água e bactérias fotossintéticas 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

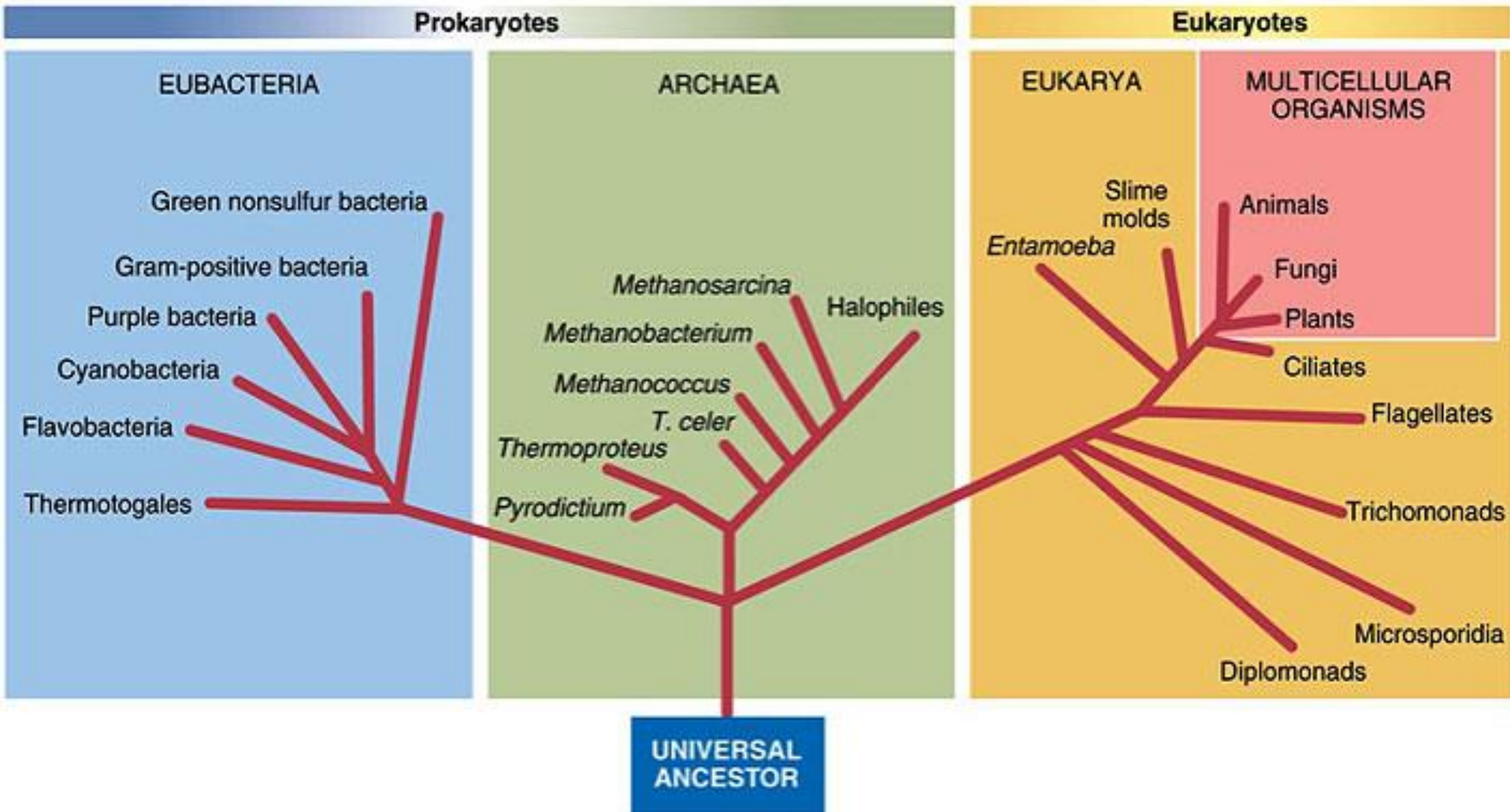
<u>Gorila</u>	ATC CTA CTA GGC AGT ACT AGT GGT GTC ...
<u>Homem</u>	ATC G TA CTA GGC AGT ACT AGT GGT GTC ...
<u>Xanthomonas</u>	C TC A CC C GA G CG G CC A CA T GC C AA G TA ...

O GENE RIBOSSOMAL É UM CRONÔMETRO EVOLUTIVO !

(ácido ribonucléico ribossômico - rRNA)

Classificação dos seres vivos

Woese



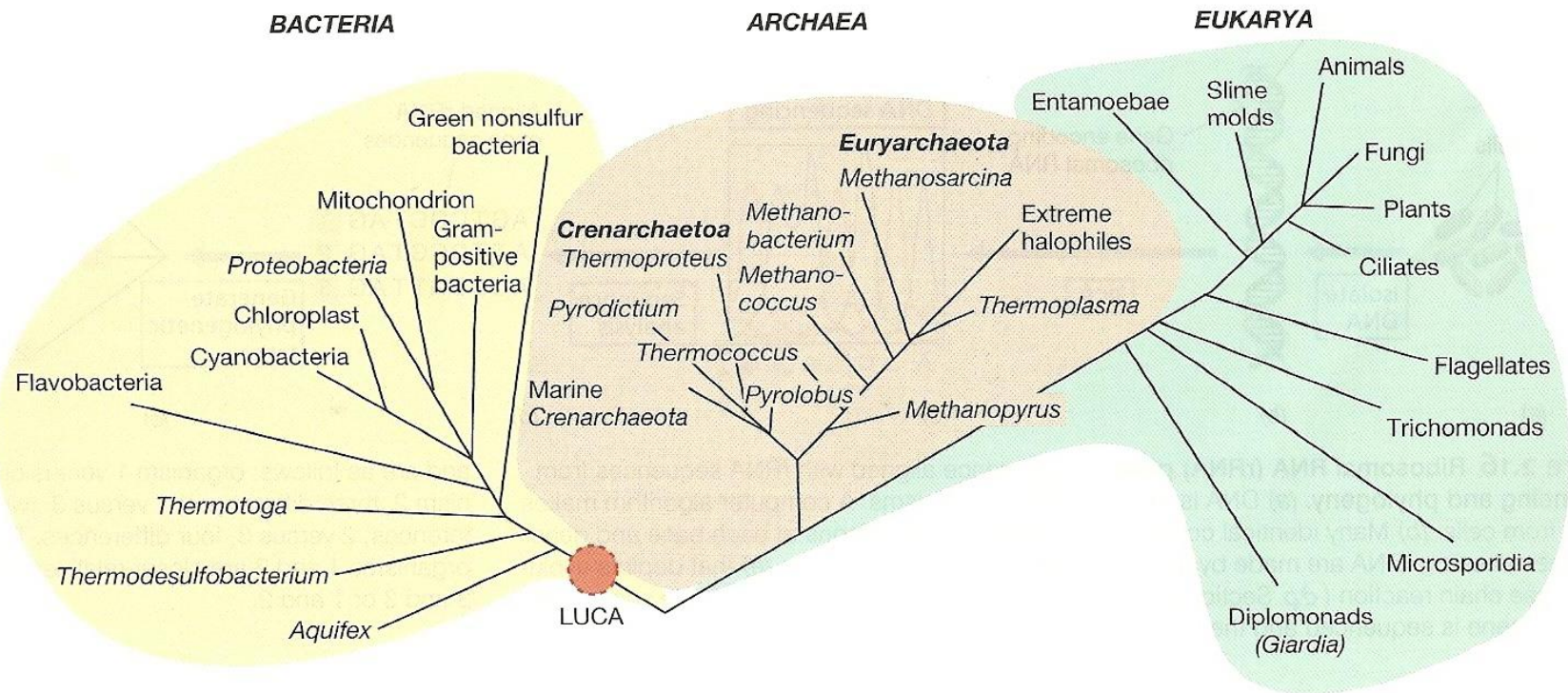
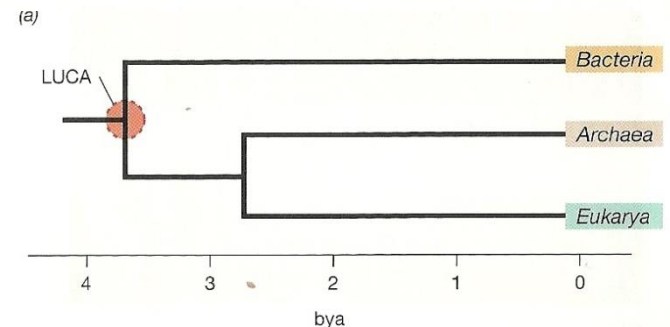


Figure 2.17 The phylogenetic tree of life as defined by comparative rRNA gene sequencing. The tree shows the three domains of organisms and a few representative groups in each domain. All *Bacteria* and *Archaea* and most *Eukarya* are microscopic organisms; only plants, animals, and fungi contain macro-organisms.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

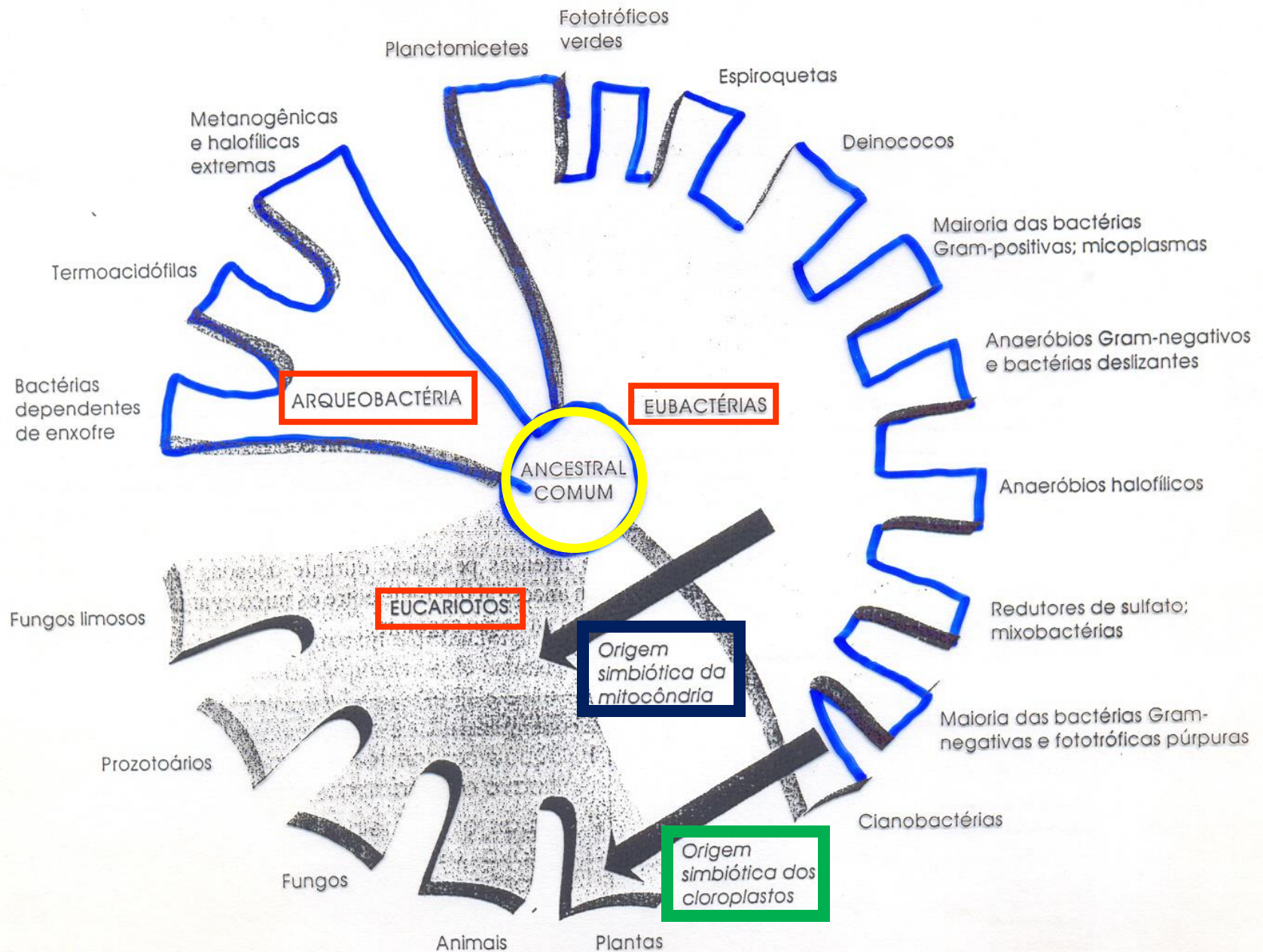
Classificação dos seres vivos

Woese

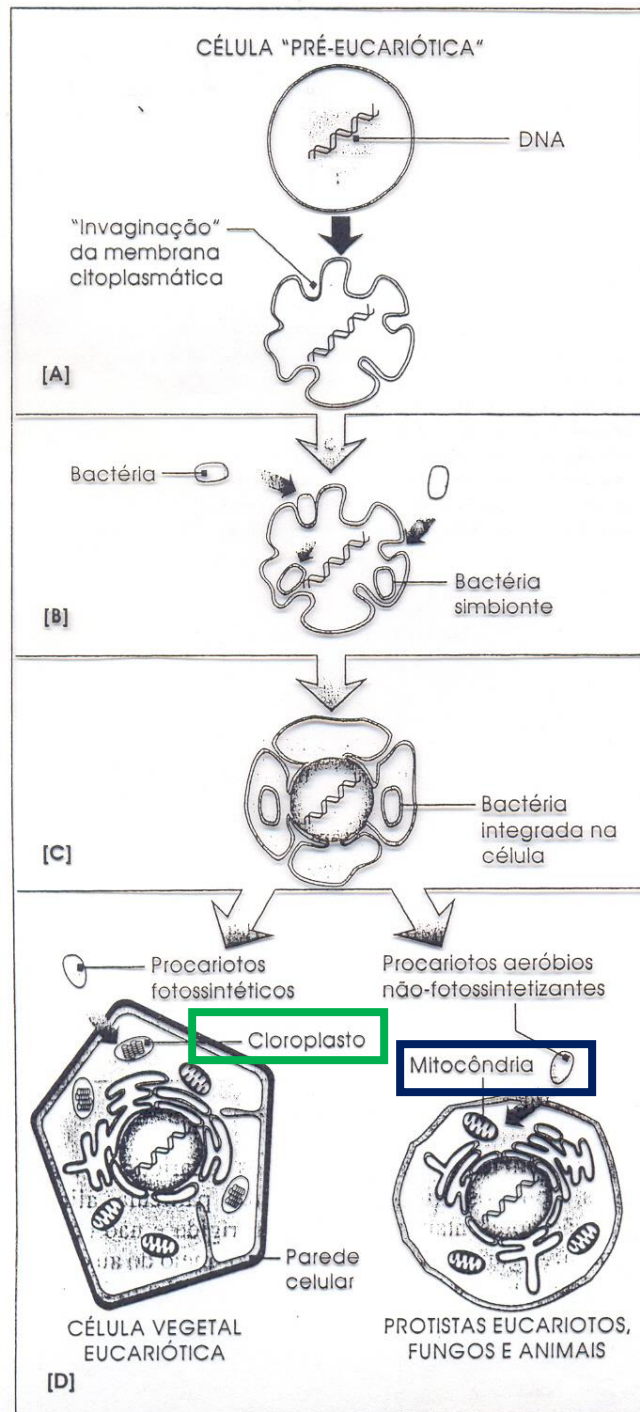
Brock 2012

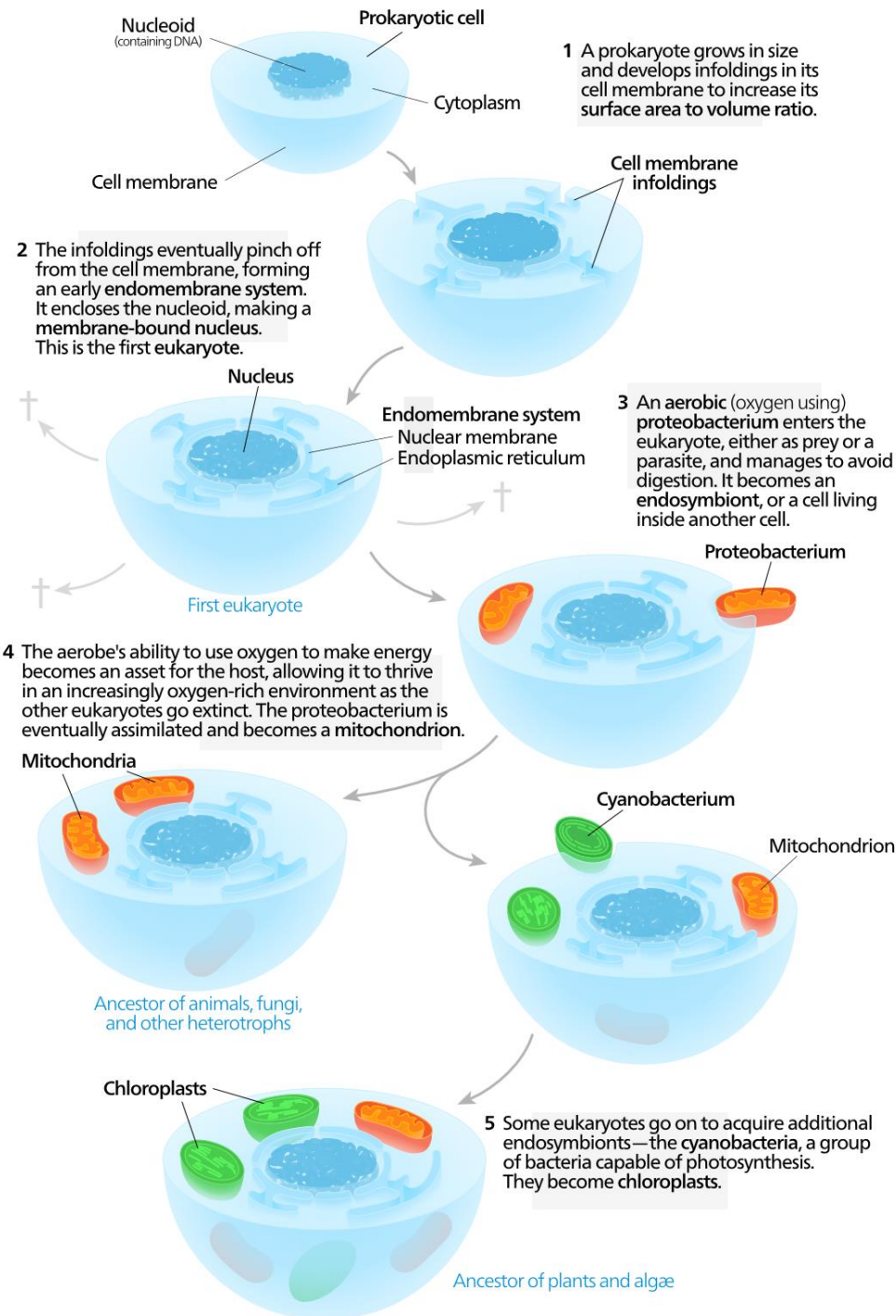


Teoria endossimbiótica



Teoria endossimbiótica





Autogenous model

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

Teoria endossimbiótica

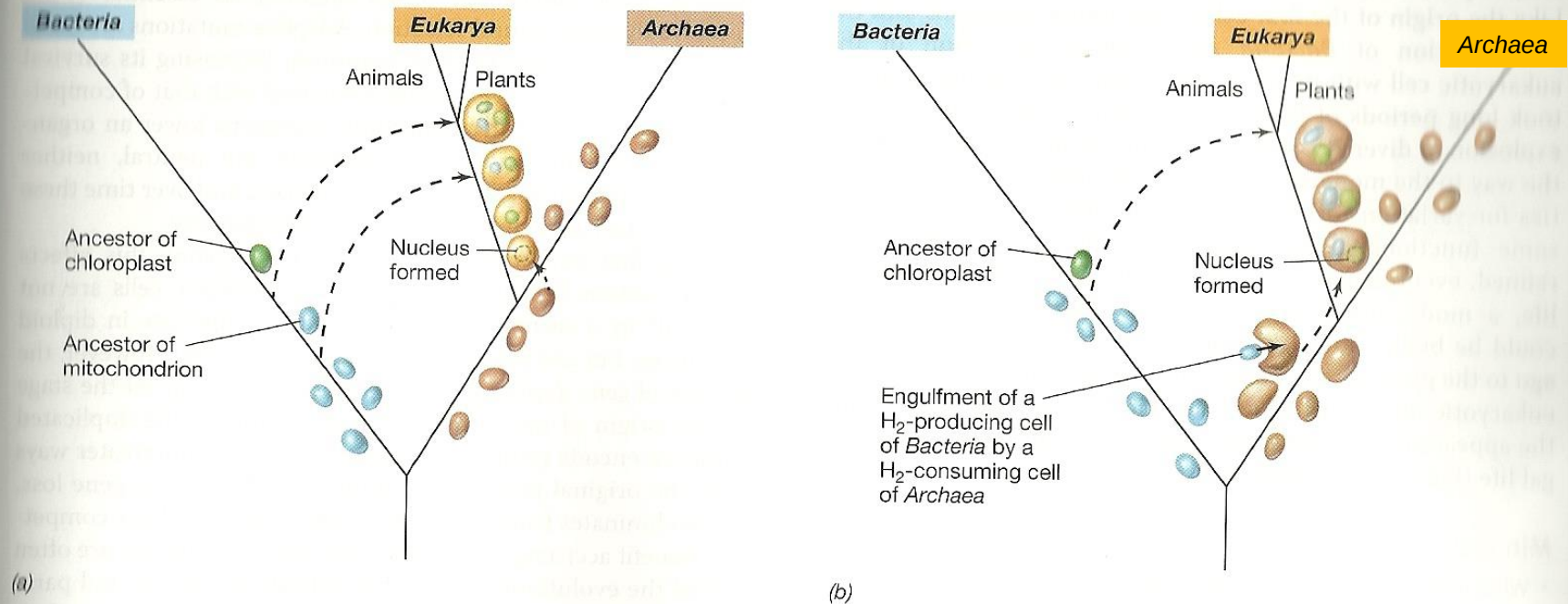


Figure 16.9 Endosymbiotic models for the origin of the eukaryotic cell. (a) The nucleated line diverged from the archaeal line and later acquired by endosymbiosis the bacterial ancestor of the mitochondrion and then the cyanobacterial ancestor of the chloroplast, at which point the nucleated line diverged 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

* Com base em estudos ultra-estruturais e moleculares filogenéticos (Society of Protozoologists)

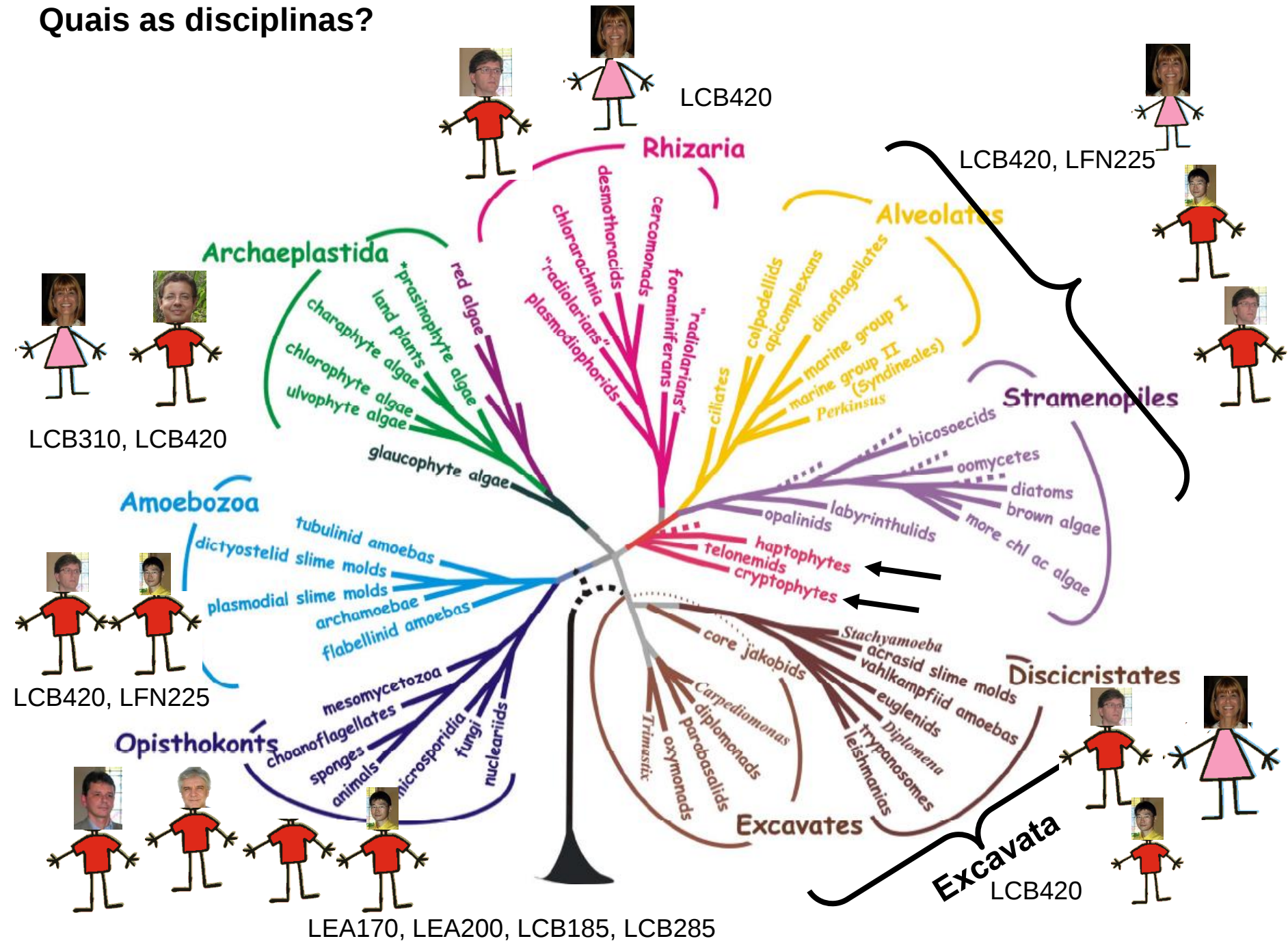
A classificação dos eucariotos, segundo Adl et al.(2005)

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

* Clados com grupos multicelulares

** Chromists (Cavalier-Smith juntou Stramenopiles + Cryptophytes + Haptophytes)

Quais as disciplinas?



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.

