

#### Szöllősi Gergely

ELTE TTK Biológiai Fizika Tanszék ELTE-MTA "Lendület" Biofizika Kutatócsoport UMR 5558 CNRS LBBE Lyon, Franciaország











#### Szöllősi Gergely

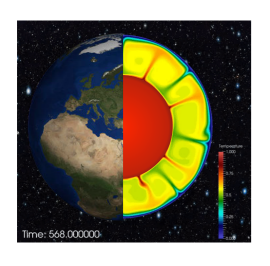
ELTE TTK Biológiai Fizika Tanszék ELTE-MTA "Lendület" Biofizika Kutatócsoport UMR 5558 CNRS LBBE Lyon, Franciaország











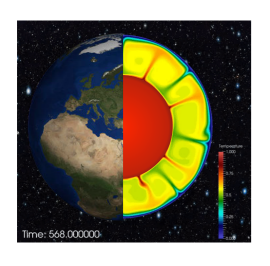
1. kövek és atomi órák



2. kövek és molekuláris órák



molekuláris órák és gén csere-bere



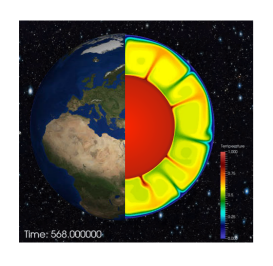
1. kövek és atomi órák



2. kövek és molekuláris órák



molekuláris órák és gén csere-bere



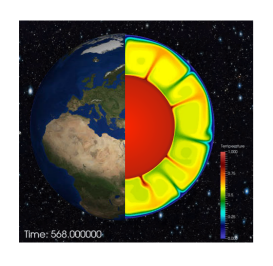
# 1. kövek és atomi órák



2. kövek és molekuláris-órák



molekuláris-órák és gén cserebere



# 1. kövek és atomi órák



2. kövek és molekuláris-órák



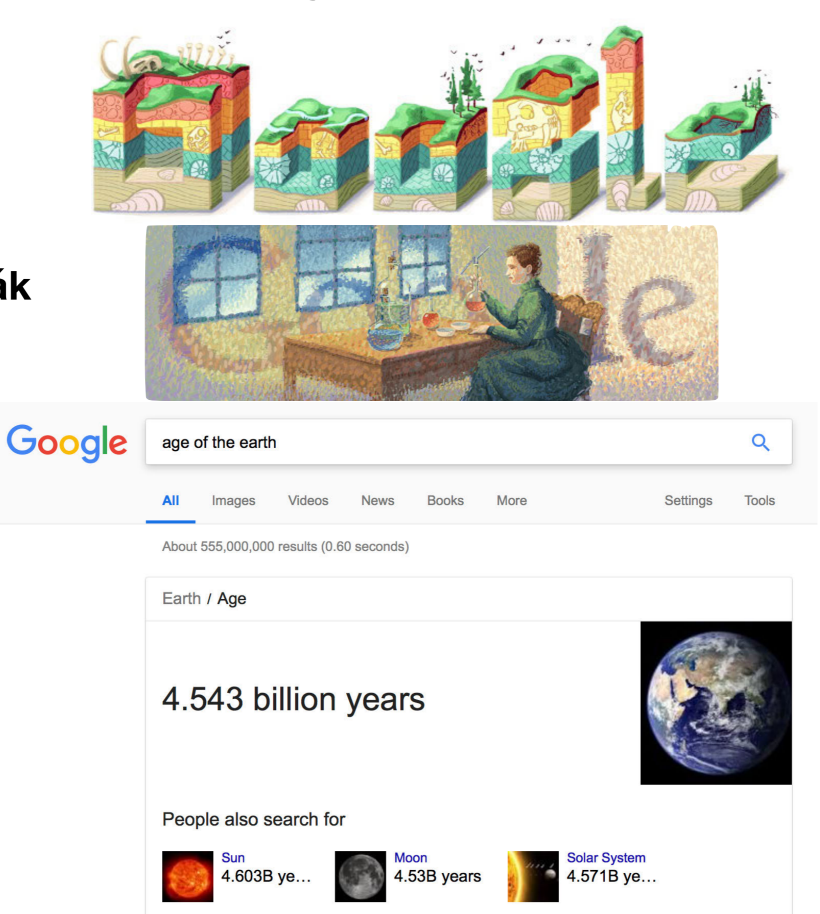
molekuláris-órák és gén cserebere

# Hány éves a Föld?

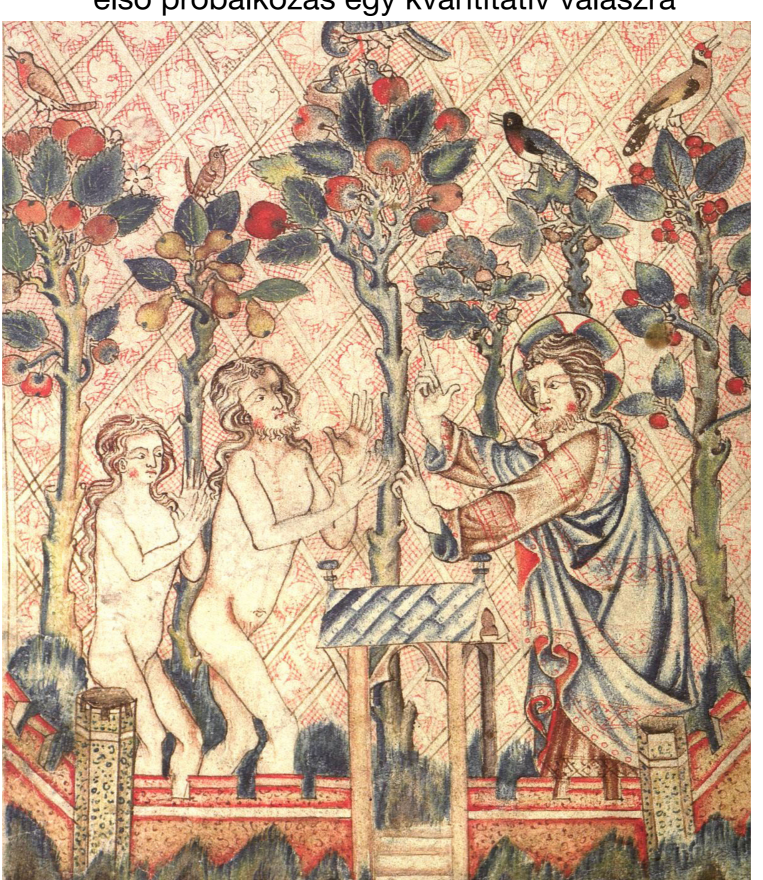
kövek

és

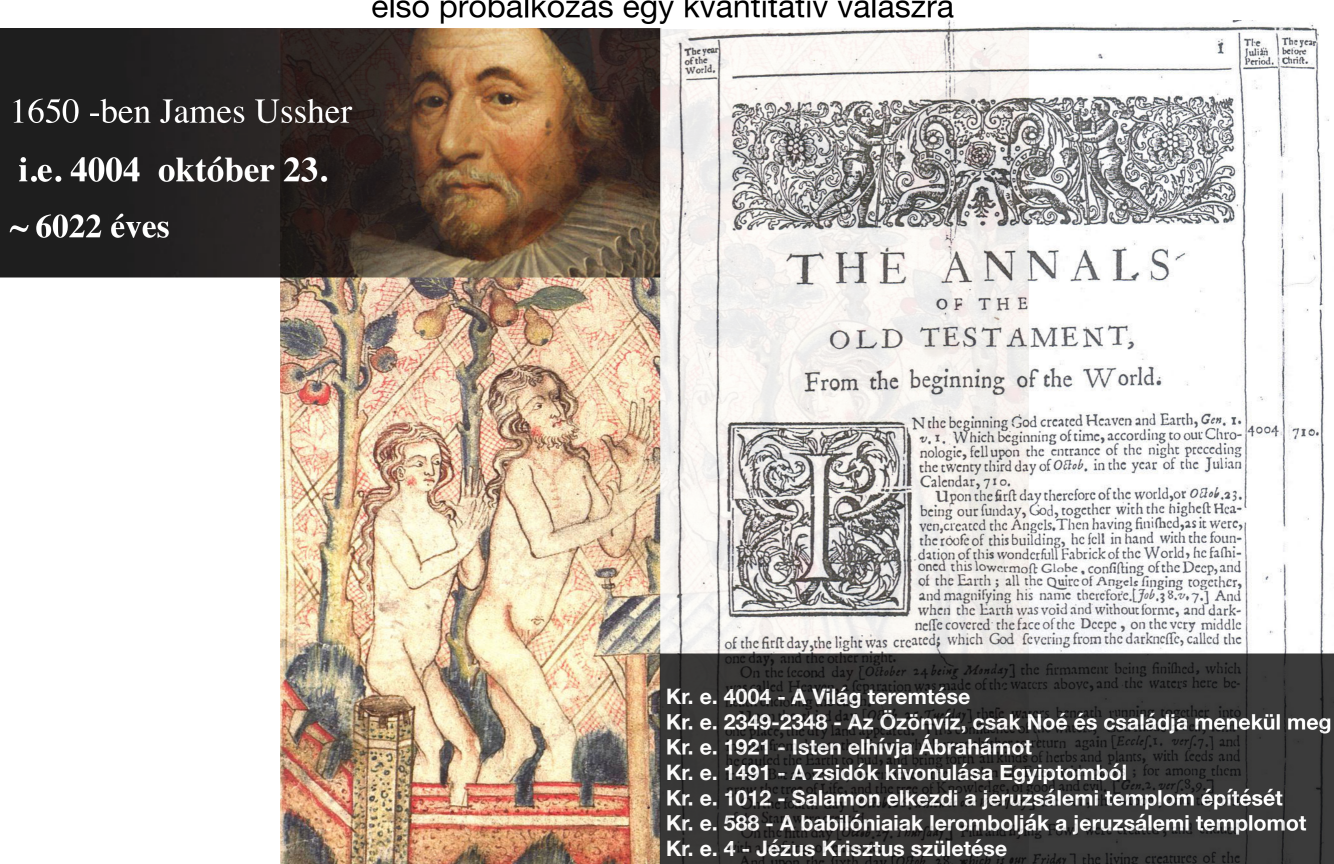
atomi órák

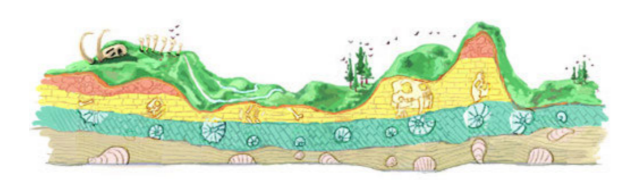


első próbálkozás egy kvantitatív válaszra



első próbálkozás egy kvantitatív válaszra



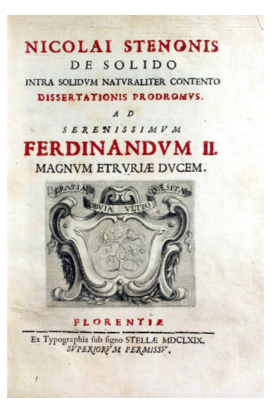


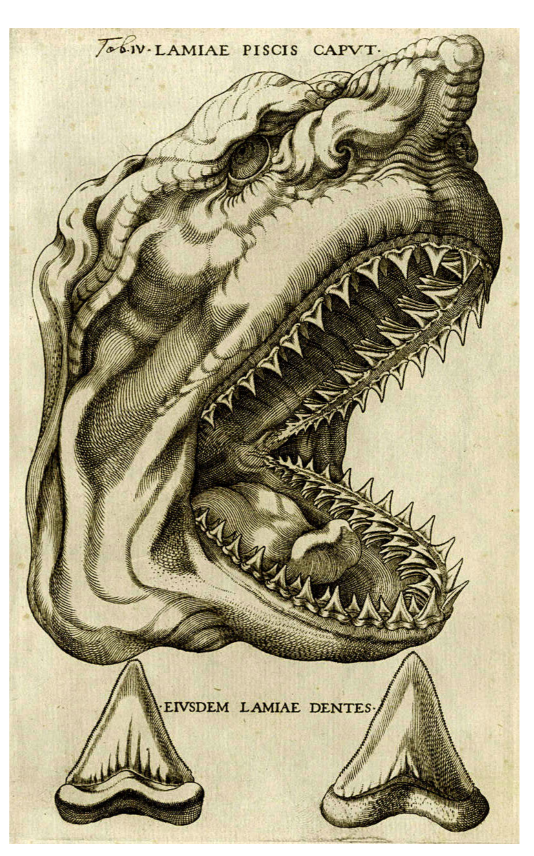
szuperpozíció elve & eredendő vízszintesség elve

#### mintázat és folyamat



Nicolas Steno 1638-1686



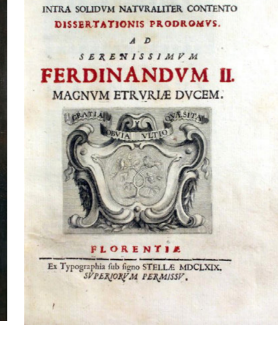




szuperpozíció elve & eredendő vízszintesség elve

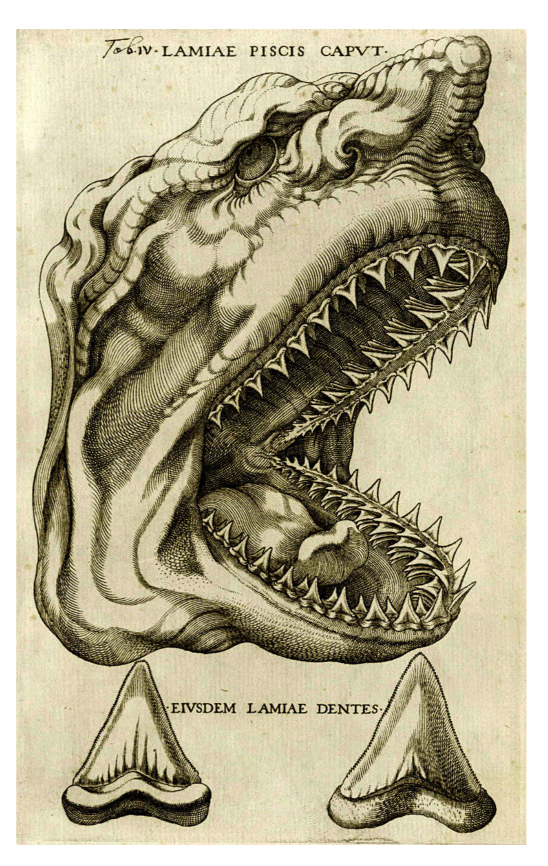
#### mintázat és folyamat





DE SOLIDO

Nicolas Steno 1638-1686

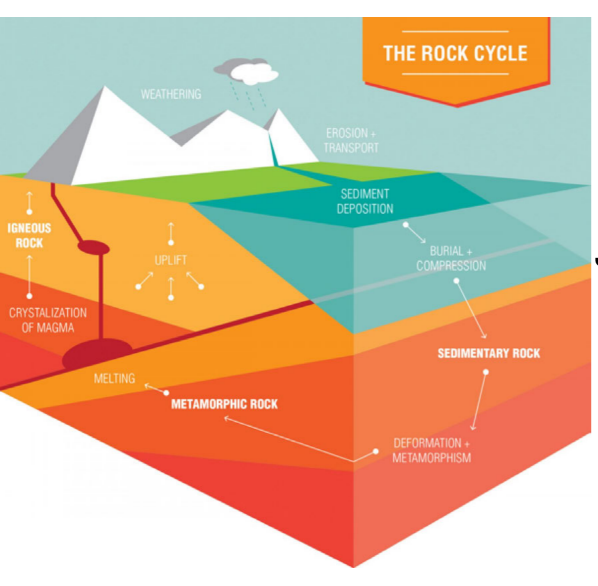


# folyamat részletes feltárása uniformitarizmus

Ugyanazok a folyamatok működnek ma, mint régen

"no vestige of a beginning,—no prospect of an end."

"nincs nyoma kezdetnek,—nincs előrelátható vég."





James Hutton 1726-1797



**Charles Lyell** 1797-1875

FIRST EDITION

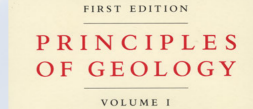
# PRINCIPLES OF GEOLOGY

VOLUME I



CHARLES LYELL







CHARLES LYELL



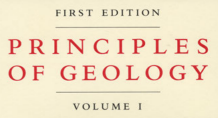


#### Charles Darwin 1809-1822

## Honnan tudjuk, hogy hány éves a Föld?

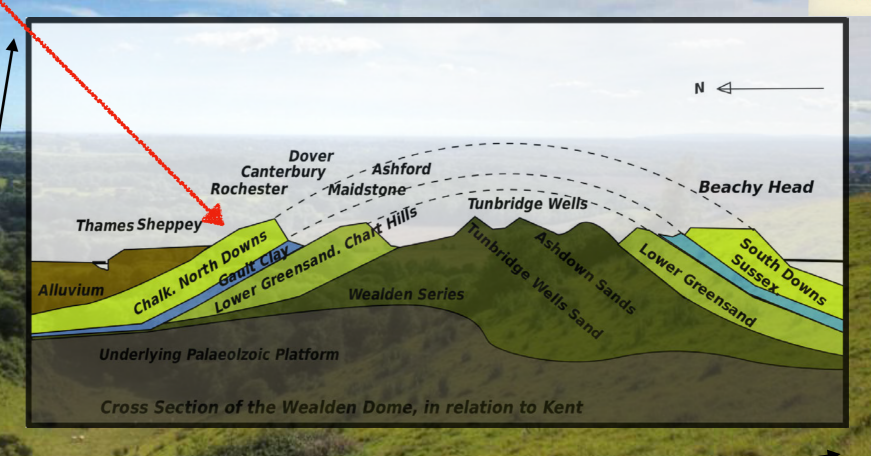
mintázat és folyamat naív kvantitatív modell

Ha évszázadonként ~ 2.5 cm erodálódik, a Weald ~ 300 000 000 éves.



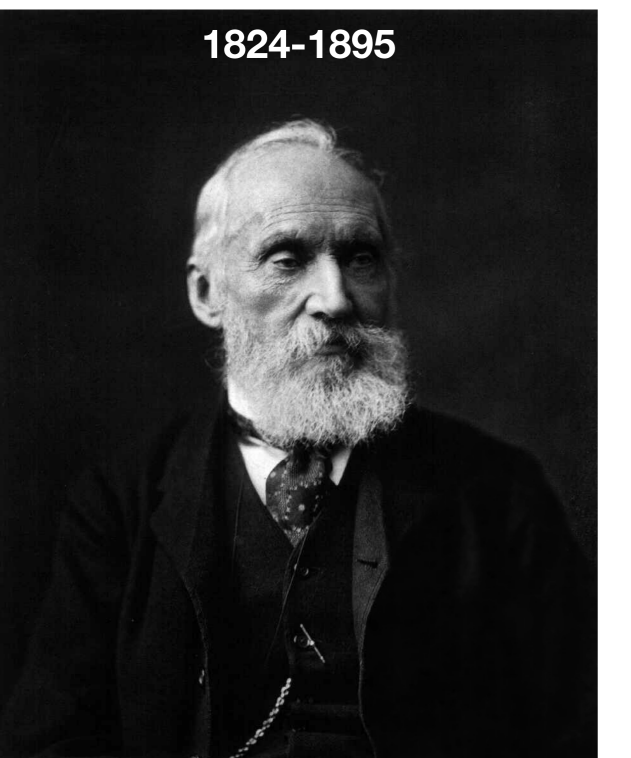


CHARLES LYELL



#### részletes kvantitatív fizikai modell

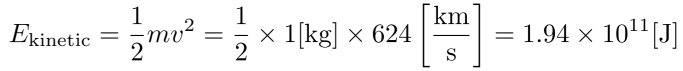
#### **Lord Kelvin**



#### a napnak nincs belső hőforrása, mégis

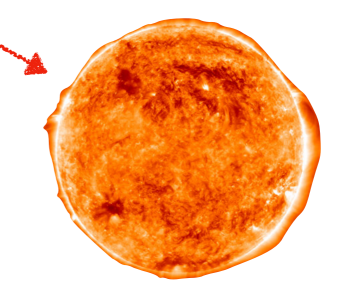
$$P_{\text{Sun}} = 3.6 \times 10^{26} \left[ \frac{\text{J}}{\text{s}} \right]$$

$$v_{\text{escape}} = 624 \left[ \frac{\text{km}}{\text{s}} \right]$$



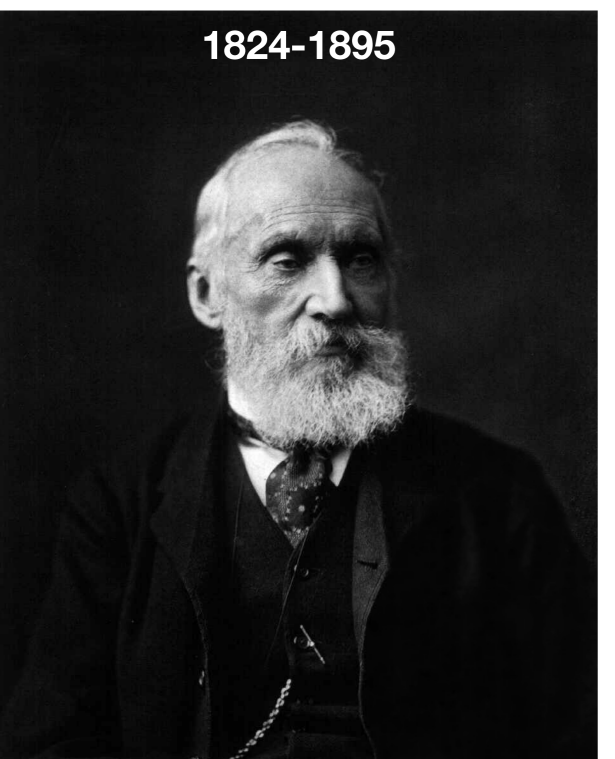


#### ~ 1/47 Földtömeg évente



#### részletes kvantitatív fizikai modell

#### **Lord Kelvin**

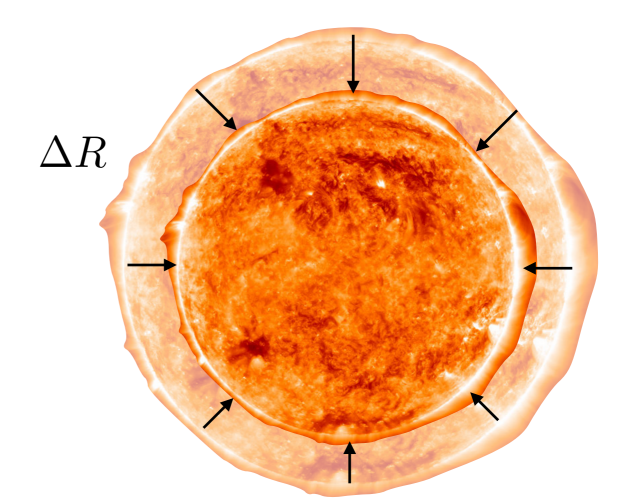


#### kiinduló feltételezés: nincsen belső hőforrás

Kelvin-Helmholtz-időskála

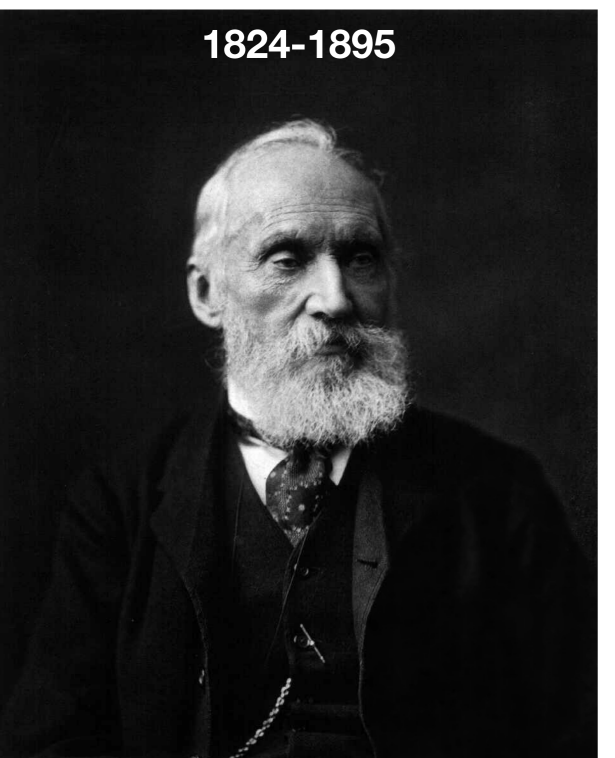
$$P_{\rm Sun} = L_{\odot} = \frac{\Delta E}{\Delta t} \approx \frac{GM_{\odot}^2}{R^2} \frac{\Delta R}{\Delta t} \approx 3.6 \times 10^{26} \left[ \frac{\rm J}{\rm s} \right]$$

$$t_{
m K-H} = rac{GM_{\odot}^2}{R_{\odot}L_{\odot}}$$
 ~ 30 millió év



részletes kvantitatív fizikai modell

**Lord Kelvin** 

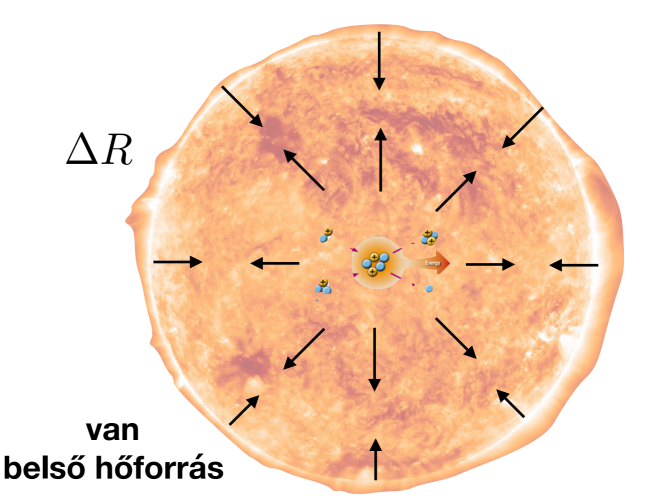


kiinduló feltételezés: nincsen belső hőforrás

Kelvin-Helmholtz-időskála

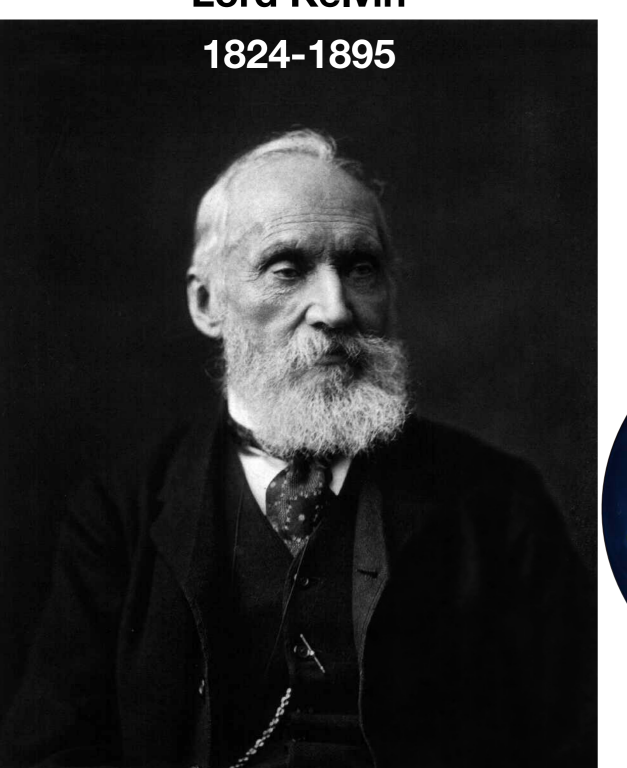
$$P_{\rm Sun} = L_{\odot} = \frac{\Delta E}{\Delta t} \approx \frac{GM_{\odot}^2}{R^2} \frac{\Delta R}{\Delta t} \approx 3.6 \times 10^{26} \left[ \frac{\rm J}{\rm s} \right]$$

$$t_{
m K-H} = rac{GM_{\odot}^2}{R_{\odot}L_{\odot}}$$
 ~ 30 millió év



részletes kvantitatív fizikai modell

**Lord Kelvin** 

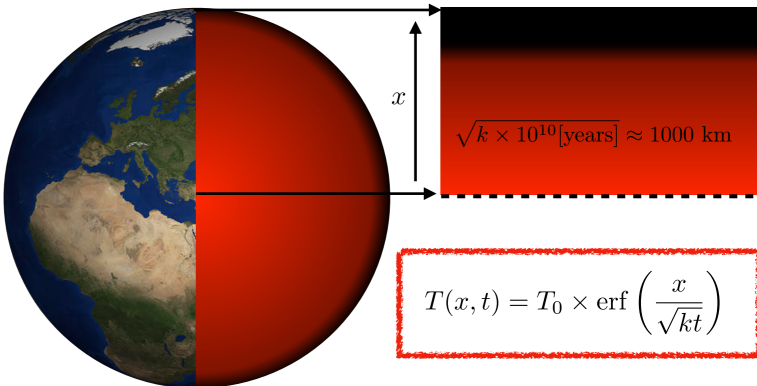


kiinduló feltételezések: a föld szilárd és nincsen belső hőforrás

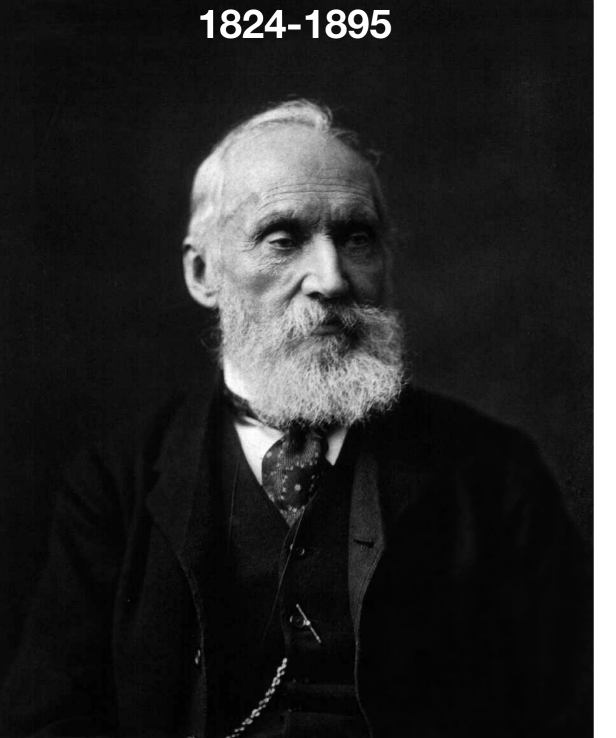
$$T_0 = 2000 \ [^{\circ}\text{C}]; \quad k = \frac{\lambda}{\rho c_p} = 1.2 \times 10^{-6} \ \left[\frac{\text{m}^2}{\text{s}}\right]$$

ismert kezdeti hőmérséklet és a hődiffúziós tényező

$$\frac{\partial T(x,t)}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T(x,t)}{\partial x^2}$$

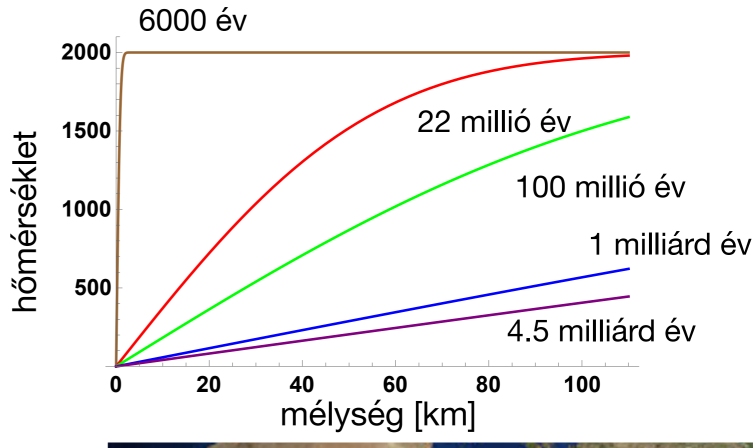


**Lord Kelvin** 

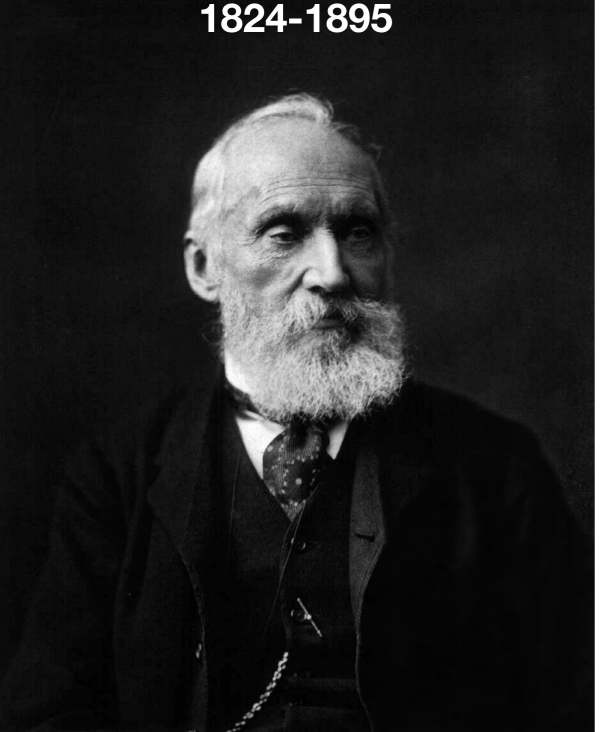


$$T(x,t) = T_0 \times \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{kt}}\right)$$

$$T_0 = 2000 \ [^{\circ}C]; \quad k = \frac{\lambda}{\rho c_p} = 1.2 \times 10^{-6} \ \left[\frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{s}}\right]$$

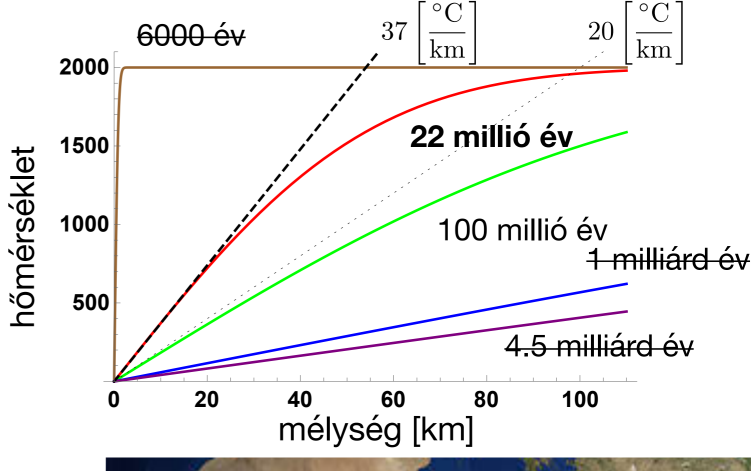




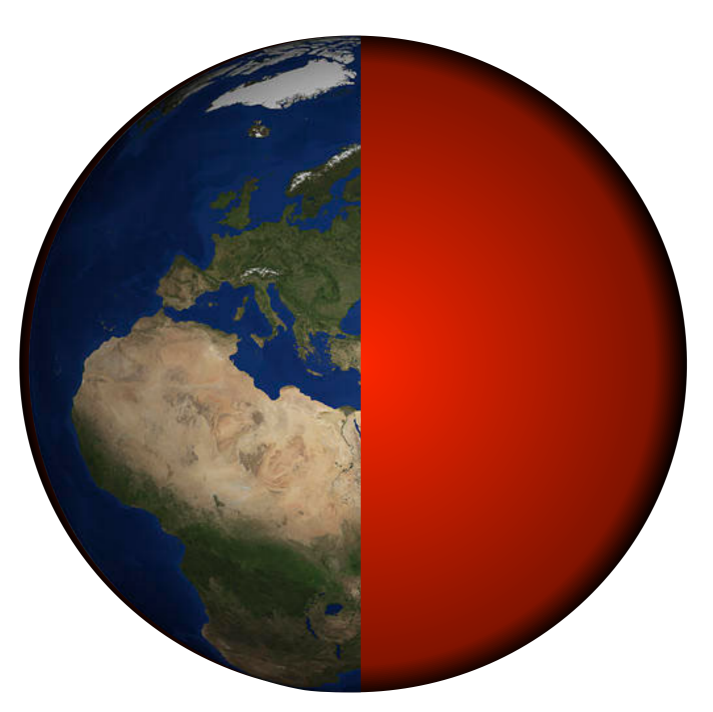


$$T(x,t) = T_0 \times \operatorname{erf}\left(\frac{x}{\sqrt{kt}}\right)$$

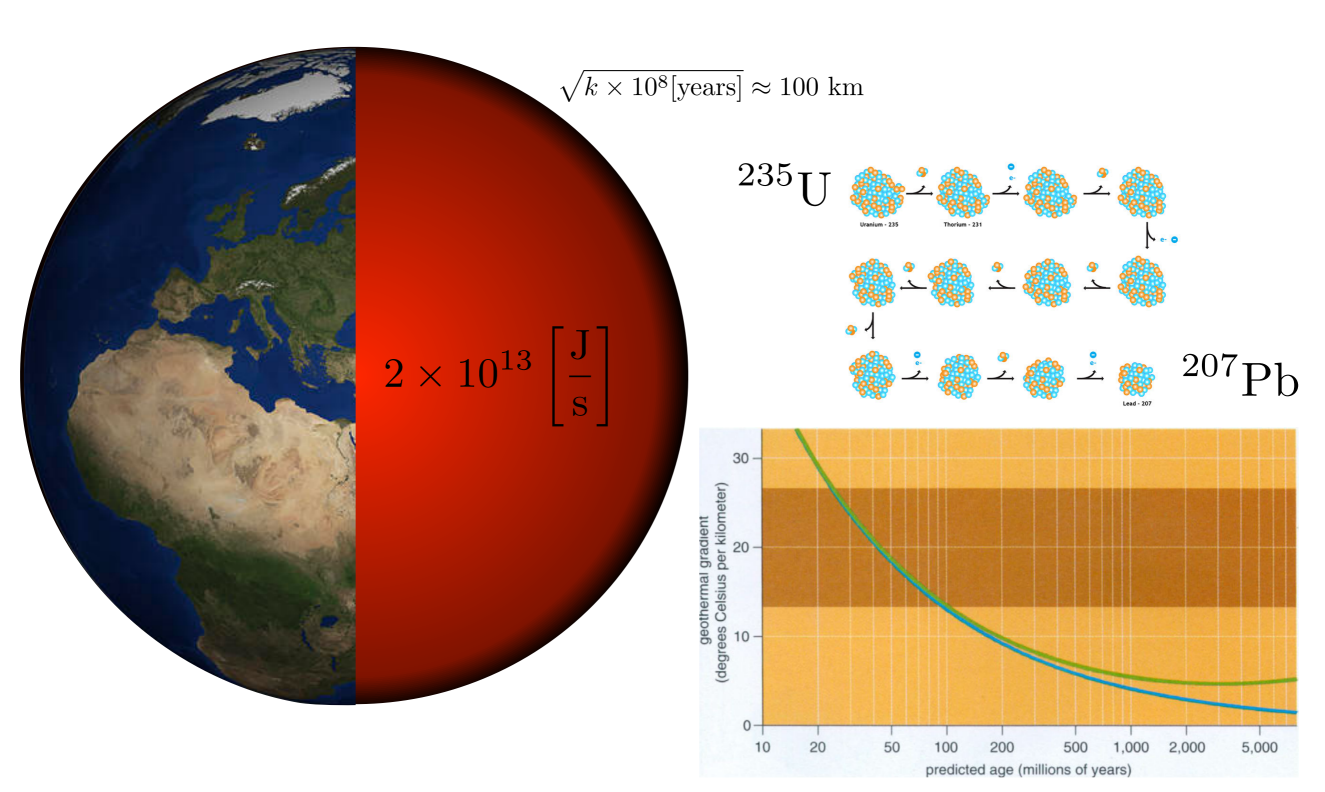
$$T_0 = 2000 \ [^{\circ}C]; \quad k = \frac{\lambda}{\rho c_p} = 1.2 \times 10^{-6} \ \left[\frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{s}}\right]$$



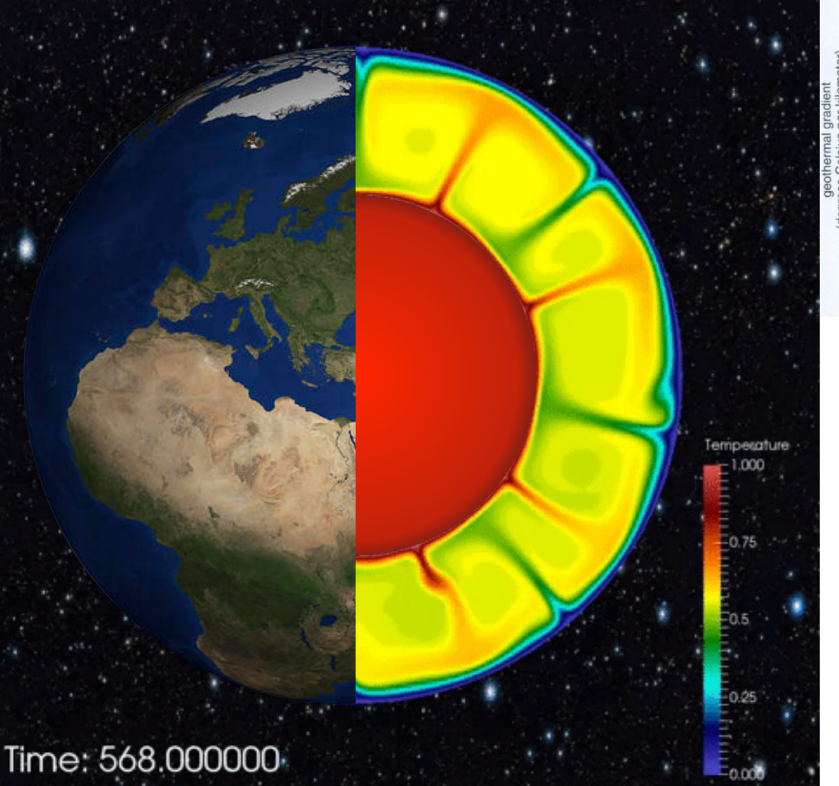
kiinduló feltételezések: a föld szilárd és nincsen belső hőforrás

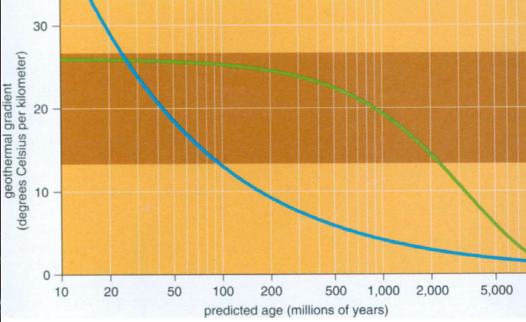


kiinduló feltételezések: a föld szilárd **és nincsen belső hőforrás** 



kiinduló feltételezések: a föld szilárd és nincsen belső hőforrás



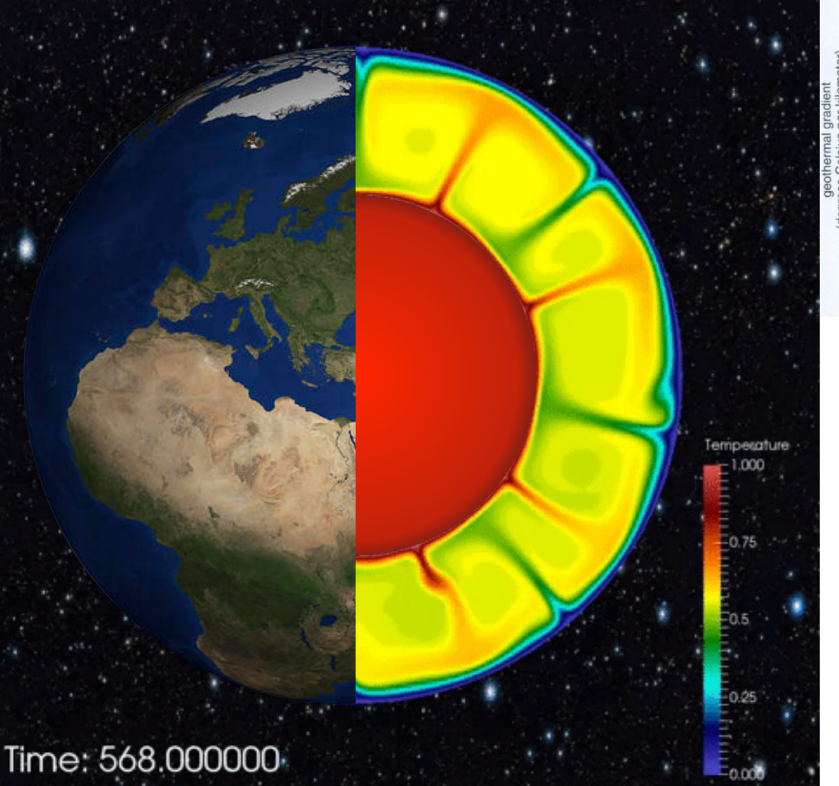


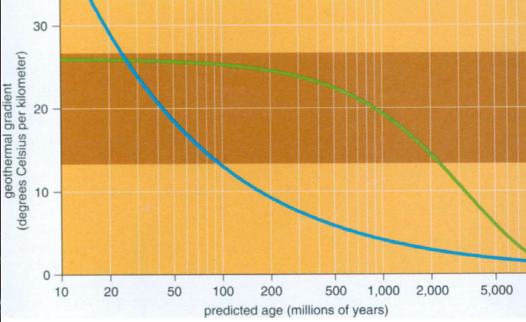
# a konvektív hőáramlás hőt szállít a kéreghez



John Perry 1850 – 1920

kiinduló feltételezések: a föld szilárd és nincsen belső hőforrás



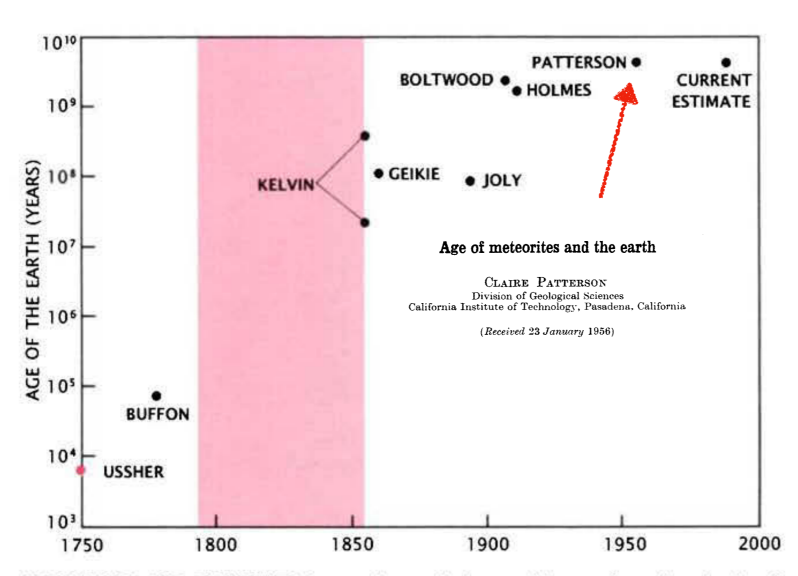


# a konvektív hőáramlás hőt szállít a kéreghez



John Perry 1850 – 1920

A helyes megoldás, avagy: az atommagtól a naprendszer kialakulásáig, egy évvel a Sputnik előtt



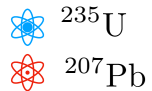
GEOLOGISTS AND PHYSICISTS have advanced the earth's age from hundreds of human generations to billions of terrestrial revolutions. The red point marks the biblical estimates for the earth's age. Between 1795 and 1862 most geologists believed the earth had existed for eternity or at least a period beyond measurement.

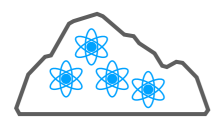
**Clair Patterson** (1922–1995)

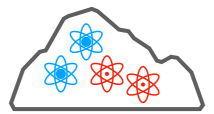


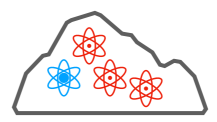
atomi órák a kövekben

#### ismert kezdeti állapotú zárt rendszer









1 felezési idő

2 felezési idő

$$\begin{array}{c} {}^{235}_{92}\mathrm{U} \xrightarrow{\alpha} {}^{231}_{7.038 \times 10^8 \text{ y } 90} \xrightarrow{\mathrm{Th}} {}^{\beta^-} \xrightarrow{231}_{25.52 \text{ h } 91} \mathrm{Pa} \xrightarrow{\alpha} {}^{227}_{3.276 \times 10^4 \text{ y } 89} \mathrm{Ac} \left\{ \begin{array}{c} \frac{98.62\%\beta^-}{21.773 \text{ y } 90} & \mathrm{Th} \xrightarrow{\alpha} \\ \frac{21.773 \text{ y } 90}{21.773 \text{ y } 87} & \mathrm{Fr} \xrightarrow{\beta^-} \\ \frac{21.773 \text{ y } 87}{21.8 \text{ min}} \end{array} \right\} {}^{223}_{88}\mathrm{Ra} \xrightarrow{\alpha} {}^{219}_{11,434 \text{ d } 86} \mathrm{Rn} \\ \\ \frac{219}{86}\mathrm{Rn} \xrightarrow{\alpha} {}^{215}_{3.96 \text{ s } 84} \mathrm{Po} \xrightarrow{\alpha} {}^{211}_{1.778 \text{ ms } 82} \mathrm{Pb} \xrightarrow{\beta^-} {}^{211}_{36.1 \text{ min } 83} \mathrm{Bi} \left\{ \begin{array}{c} \frac{99.73\%\alpha}{2.13 \text{ min } 81} & \frac{\beta^-}{4.77 \text{ min}} \\ \frac{0.27\%\beta^-}{211} & \frac{\beta^-}{4.77 \text{ min}} \\ \frac{0.27\%\beta^-}{2.13 \text{ min } 84} & \mathrm{Po} \xrightarrow{\alpha} \end{array} \right\} {}^{207}_{82}\mathrm{Pb}_{\text{(stable)}}$$

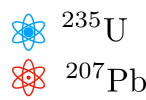


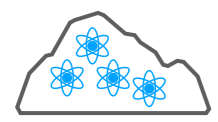


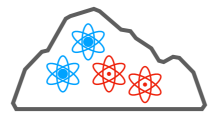
Parent	Half-life (10 yrs)	Daughter	Materials Dated
<sup>235</sup> U	0.704	<sup>207</sup> Pb	Zircon, uraninite, pitchblende
<sup>40</sup> K	1.251	<sup>40</sup> Ar	Muscovite, biotite, hornblende, volcanic rock, glauconite, K-feldspar
<sup>238</sup> U	4.468	<sup>206</sup> Pb	Zircon, uraninite, pitchblende
<sup>87</sup> Rb	48.8	87 Sr	K-micas, K-feldspars, biotite, metamorphic rock, glauconite

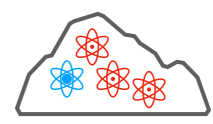


ismert kezdeti állapotú zárt rendszer





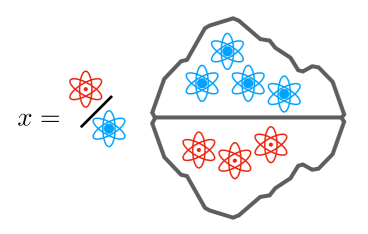




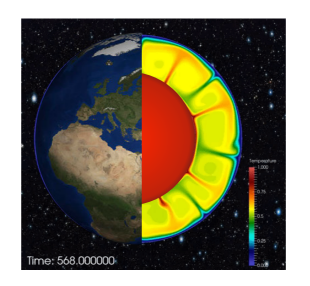
1 felezési idő

2 felezési idő

ismerni kell a kezdeti feltételt



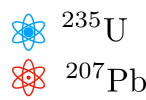
a földön nehéz régi zárt rendszernek tekinthető kőzetet találni

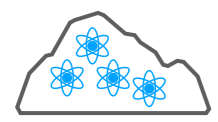


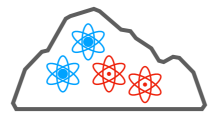
**Clair Patterson** (1922–1995)

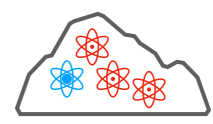


ismert kezdeti állapotú zárt rendszer





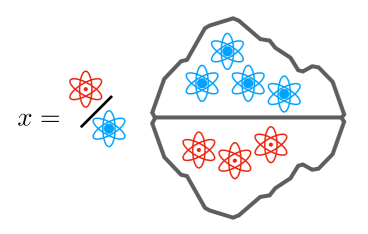




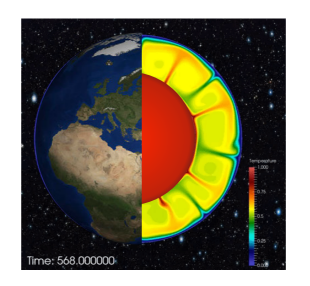
1 felezési idő

2 felezési idő

ismerni kell a kezdeti feltételt



a földön nehéz régi zárt rendszernek tekinthető kőzetet találni

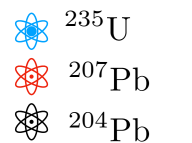


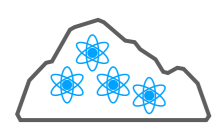
**Clair Patterson** (1922–1995)

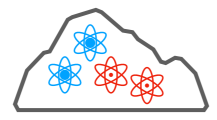


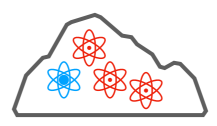
**Clair Patterson** (1922–1995)

#### ismert kezdeti állapotú zárt rendszer







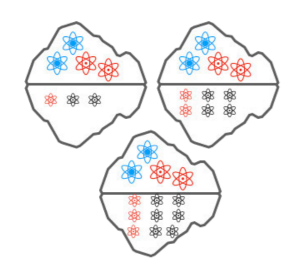


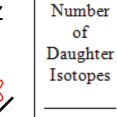
1 felezési idő

2 felezési idő

#### nem kell ismerni a kezdeti feltételt

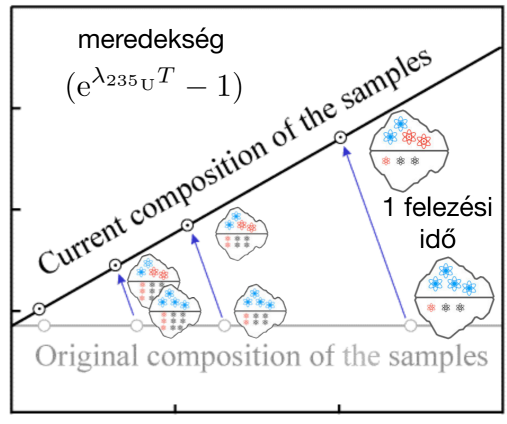
elég relatív gyakoriság egy nem bomlástermék izotóphoz





Number of Non-Daughter Isotopes

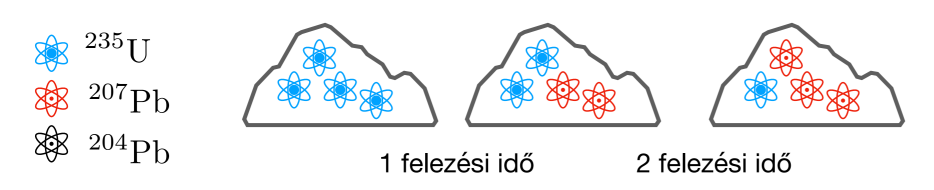
#### Progression of an Isochron, from Stasser 1998.



Number of Parent Isotopes
Number of Non-Daughter Isotopes

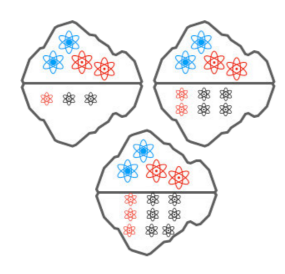


Clair Patterson (1922–1995)



#### nem kell ismerni a kezdeti feltételt

elég relatív gyakoriság egy nem bomlástermék izotóphoz



#### a meteorok földönkívüli eredetű zárt rendszerek





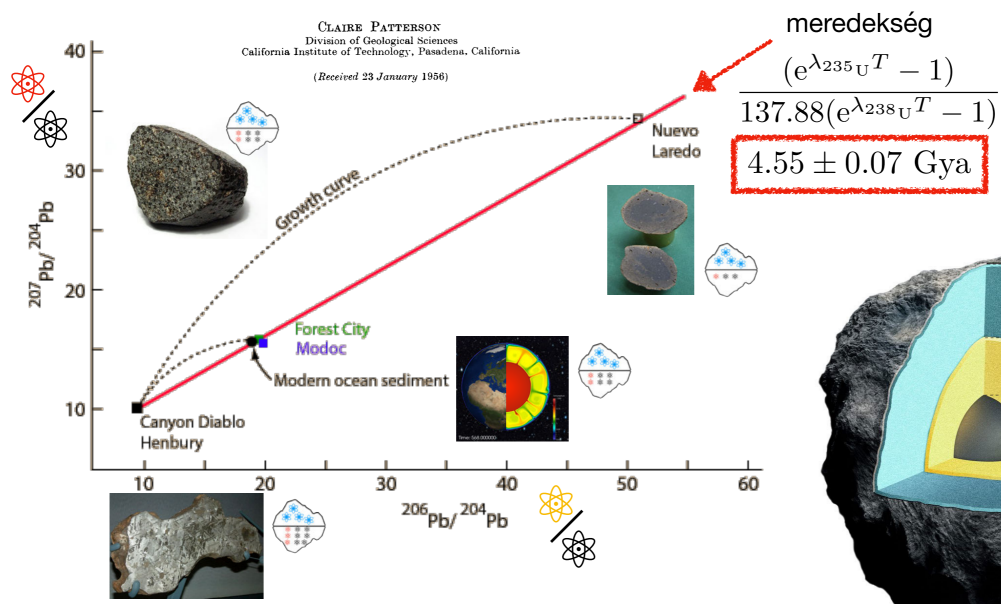


A helyes megoldás, avagy:

az atommagtól a naprendszer kialakulásáig, egy évvel a Sputnik előtt

 $\frac{\begin{bmatrix} 238\text{U} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 235\text{U} \end{bmatrix}} = 137.88$   $\frac{238\text{U}}{\begin{bmatrix} 235\text{U} \end{bmatrix}} = 137.88$   $235\text{U} \Leftrightarrow ----- \Leftrightarrow 207\text{Pb}$  704 milló év

Age of meteorites and the earth



**Clair Patterson** (1922–1995)



CRUST

CORE

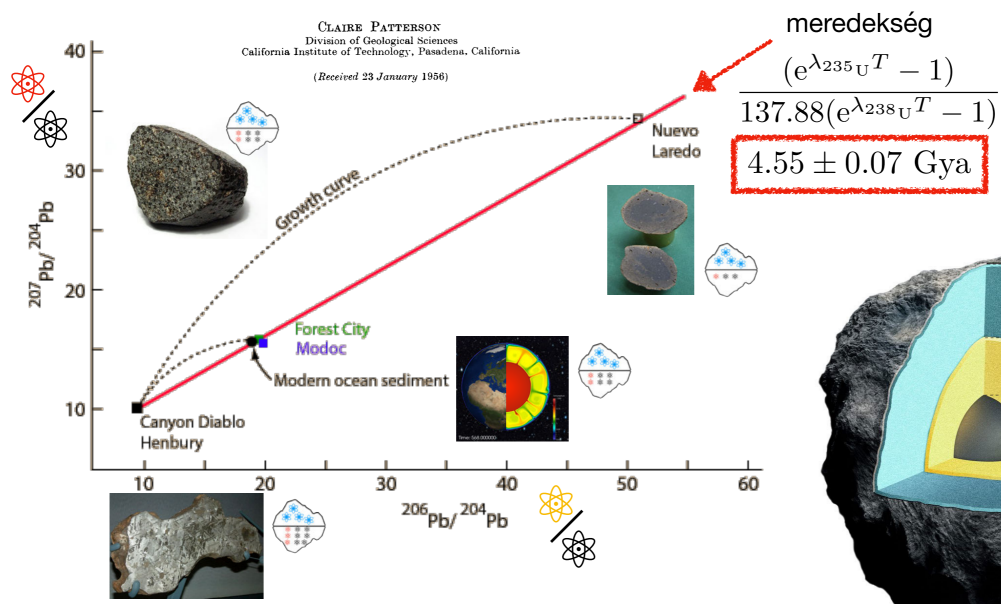
kisbolygó (asteroid)

A helyes megoldás, avagy:

az atommagtól a naprendszer kialakulásáig, egy évvel a Sputnik előtt

 $\frac{\begin{bmatrix} 238\text{U} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 235\text{U} \end{bmatrix}} = 137.88$   $\frac{238\text{U}}{\begin{bmatrix} 235\text{U} \end{bmatrix}} = 137.88$   $235\text{U} \Leftrightarrow ----- \Leftrightarrow 207\text{Pb}$  704 milló év

Age of meteorites and the earth



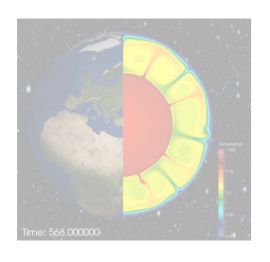
**Clair Patterson** (1922–1995)



CRUST

CORE

kisbolygó (asteroid)



1.

kövek és atomi-órák



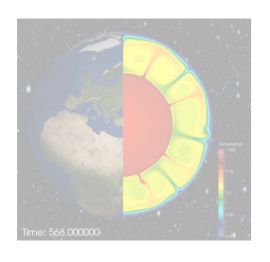
2.

#### kövek és molekuláris órák



3

molekuláris-órák és gén cserebere



1.

kövek és atomi-órák



2.

#### kövek és molekuláris órák



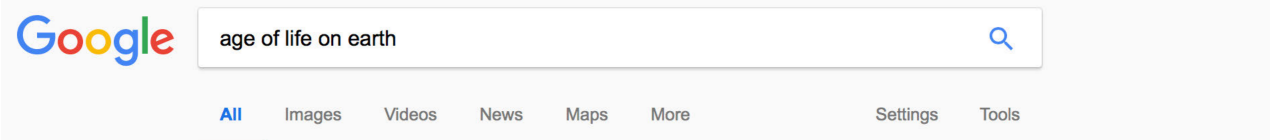
3

molekuláris-órák és gén cserebere

## Hány éves a földi élet?

# kövek és molekuláris órák





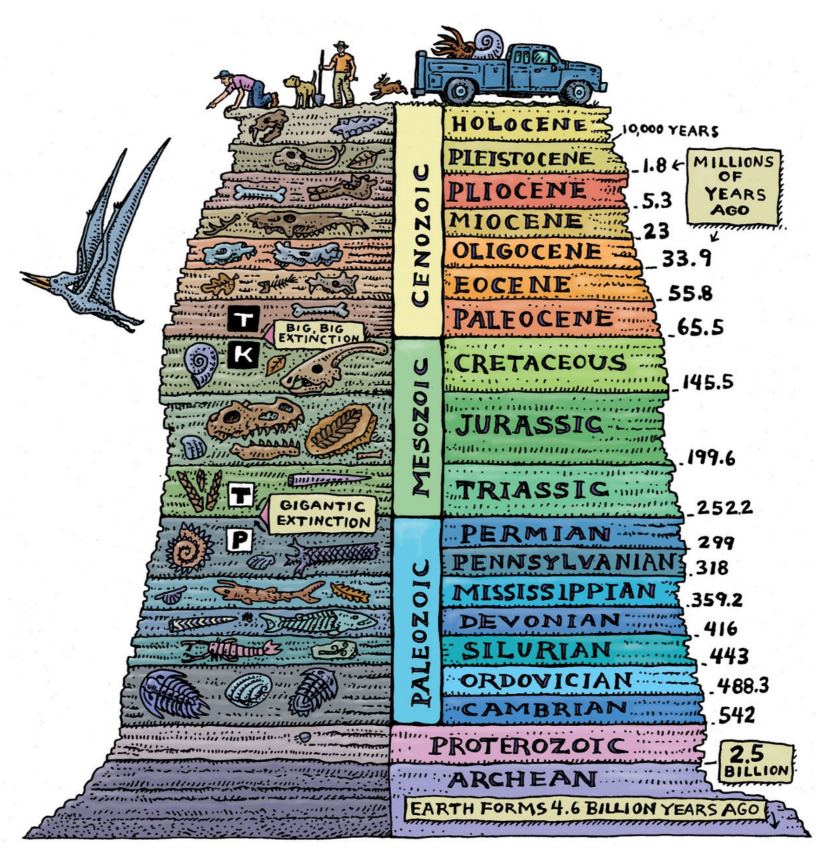
About 368,000,000 results (0.61 seconds)

"Remains of biotic life" were found in 4.1 **billion-year-old** rocks in Western Australia. According to one of the researchers, "If life arose relatively quickly on Earth ... then it could be common in the universe." Cells resembling prokaryotes appear.

Timeline of the evolutionary history of life - Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline\_of\_the\_evolutionary\_history\_of\_life

#### Honnan tudjuk, hogy mi hány éve élt?

A fosszíliák az egyedüli közvetlen információforrásunk az abszolút korról

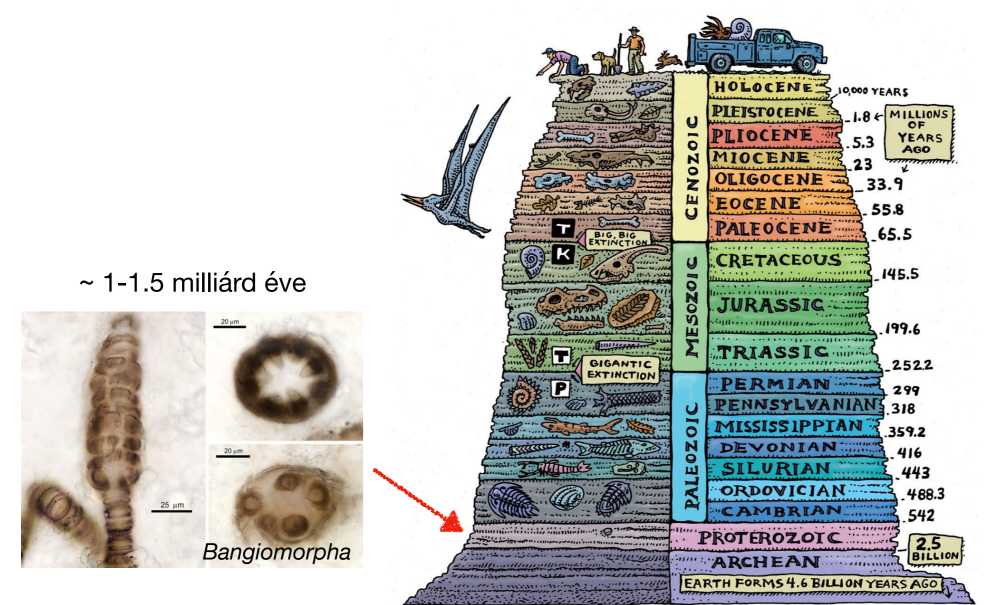


# Honnan tudjuk, hogy mi hány éve élt?

A fosszíliák az egyedüli közvetlen információforrásunk az abszolút korról

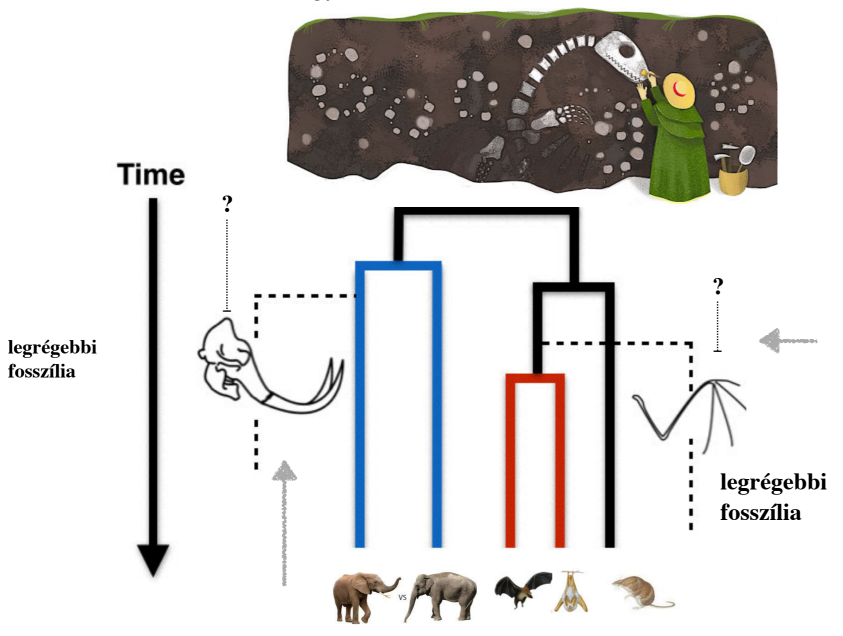


Gazdag fosszíliamaradványok ~545 millió éves korig



# Honnan tudjuk, hogy mi hány éve élt?

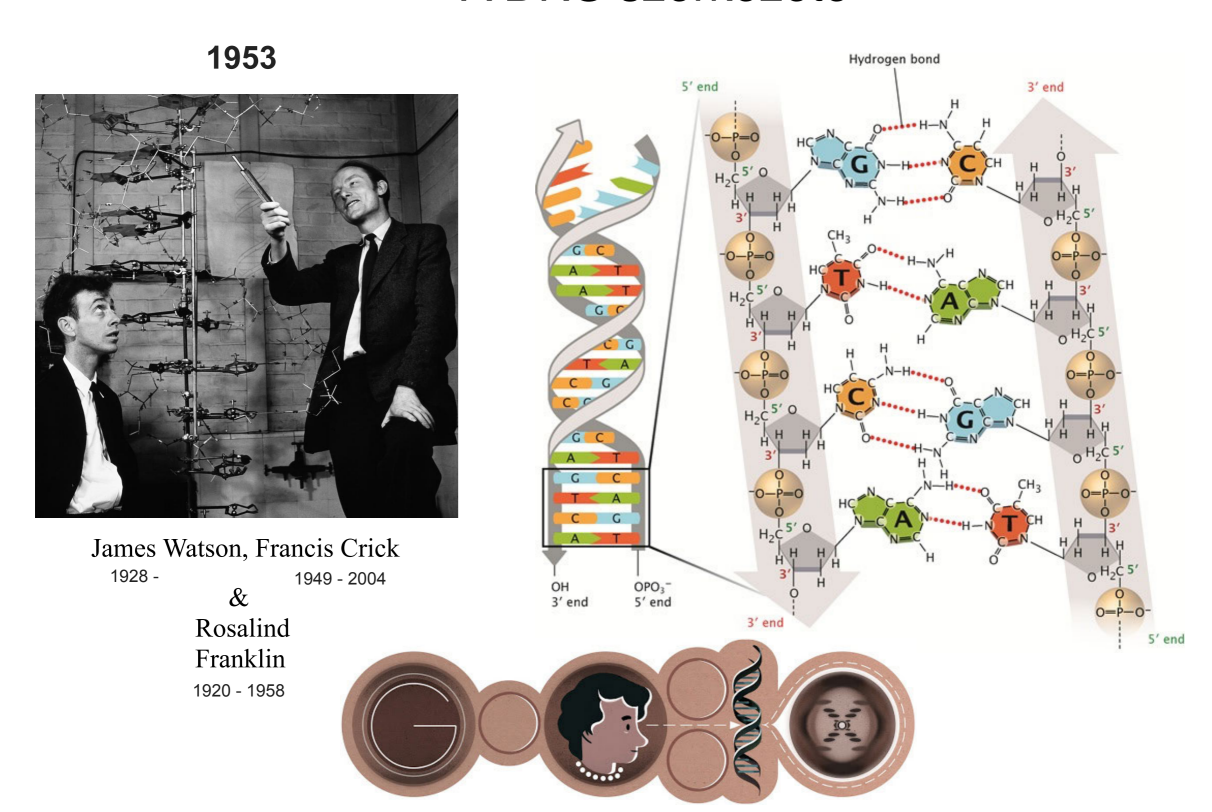
A fosszíliák az egyedüli közvetlen információforrásunk az abszolút korról



A maximális kor meghatározása problémásabb, mivel a negatív bizonyítékon - a fosszíliák hiányán - alapul.

A geológiailag datált fosszíliák **közvetlen bizonyítékot adnak** egy csoport **minimális kor**ára a legrégebbi fosszilizálódott példány révén

# A DNS szerkezete



# Az élőlények genetikai tervrajza DNS-ben van rögzítve

Minden élőlény fejlődési tervét és működési programját egy hosszú, DNS molekulában íródott genetikai szöveg, az élőlény ún. *genomja* tartalmazza.

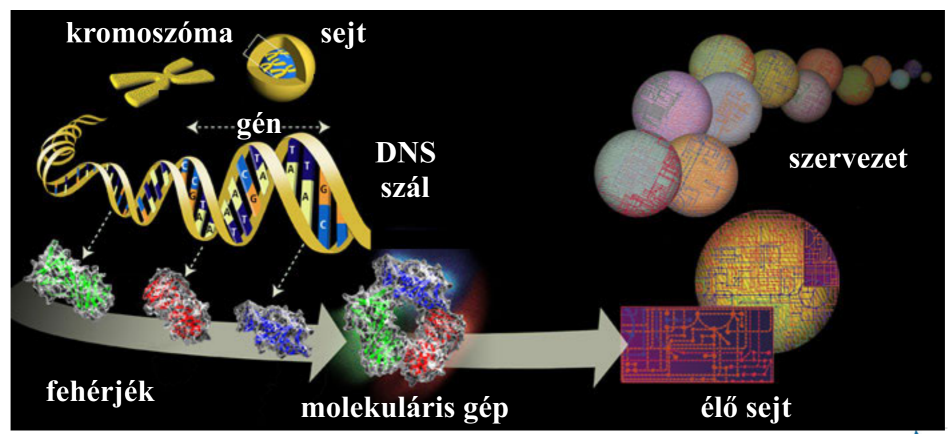
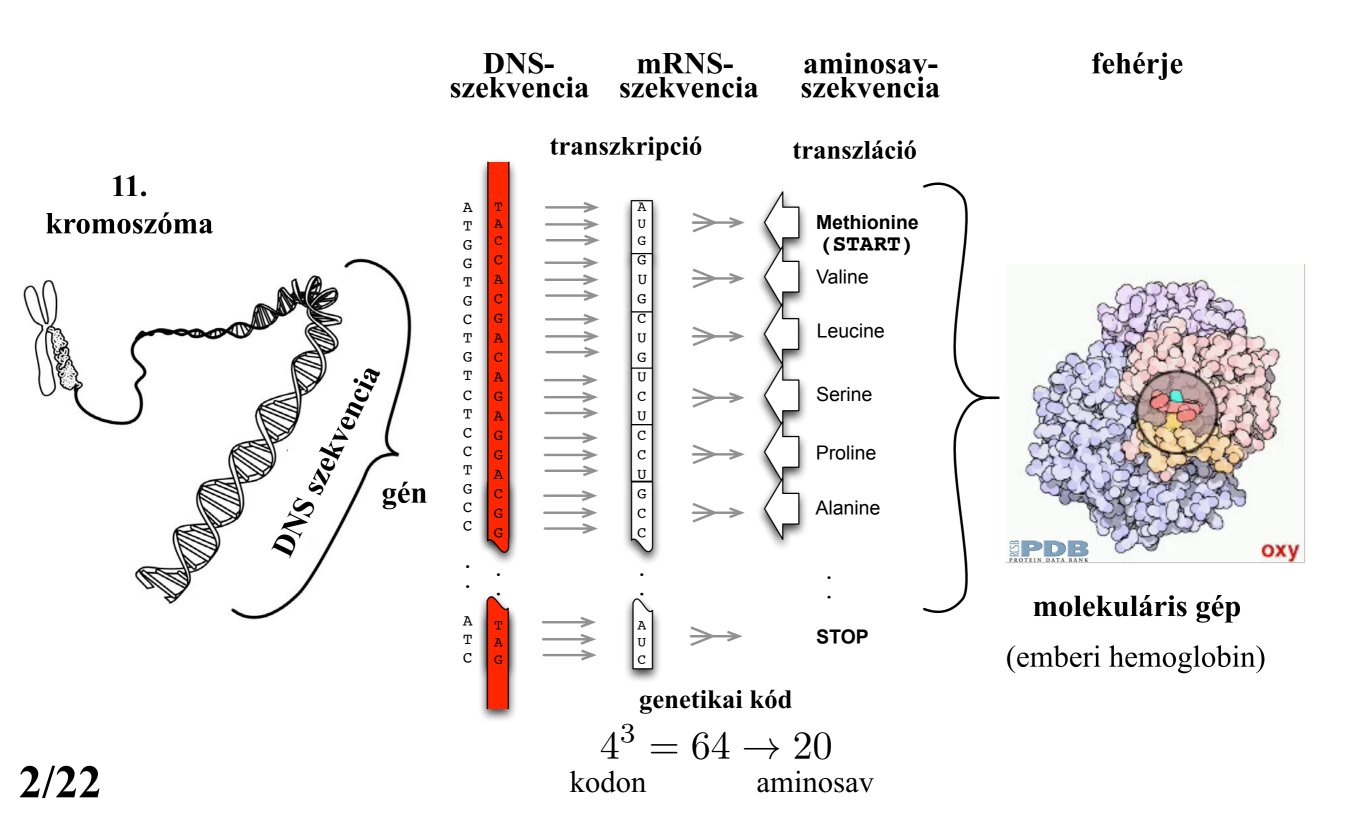


Image courtesy of U.S. Department of Energy Genome Programs and wikimedia commons

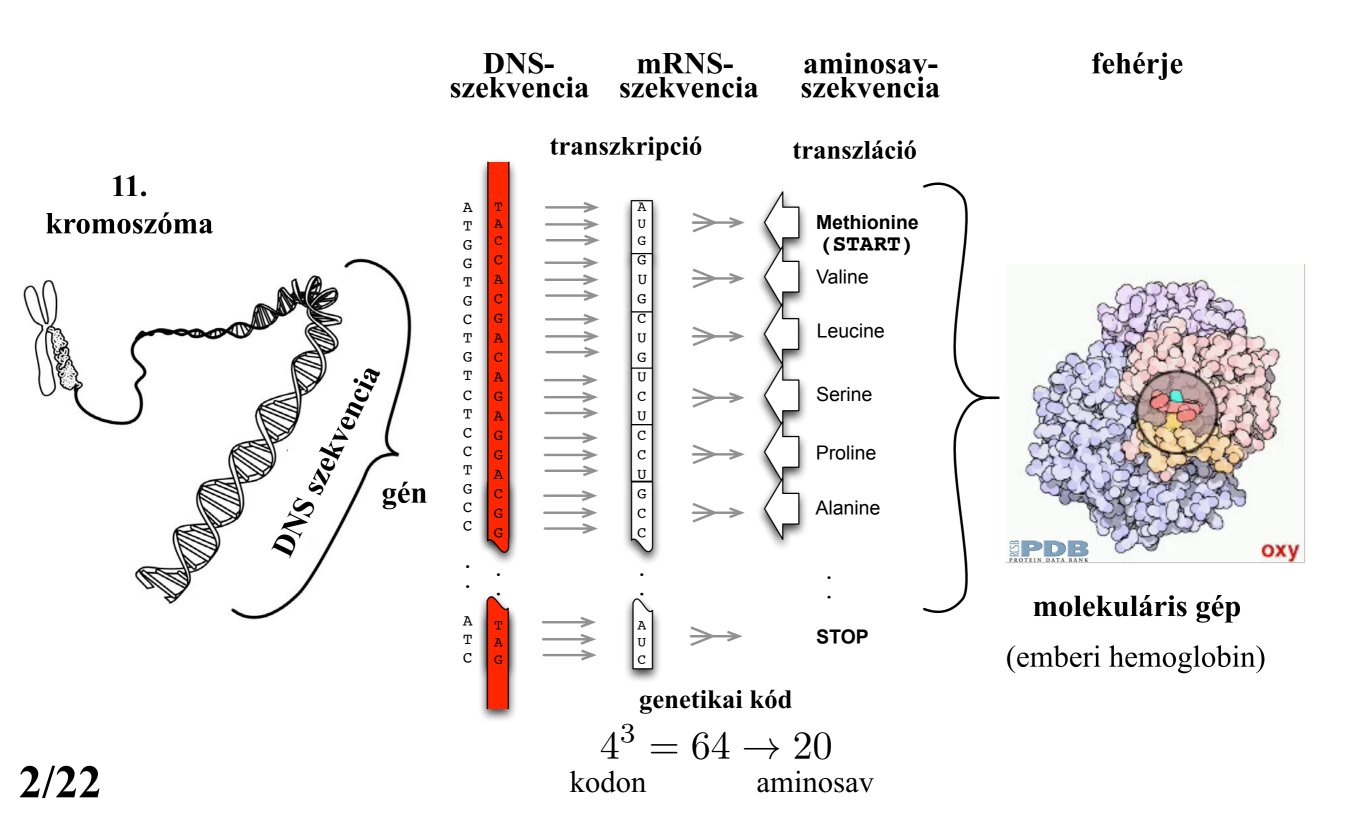
# A genom DNS molekulákban íródott genetikai szöveg

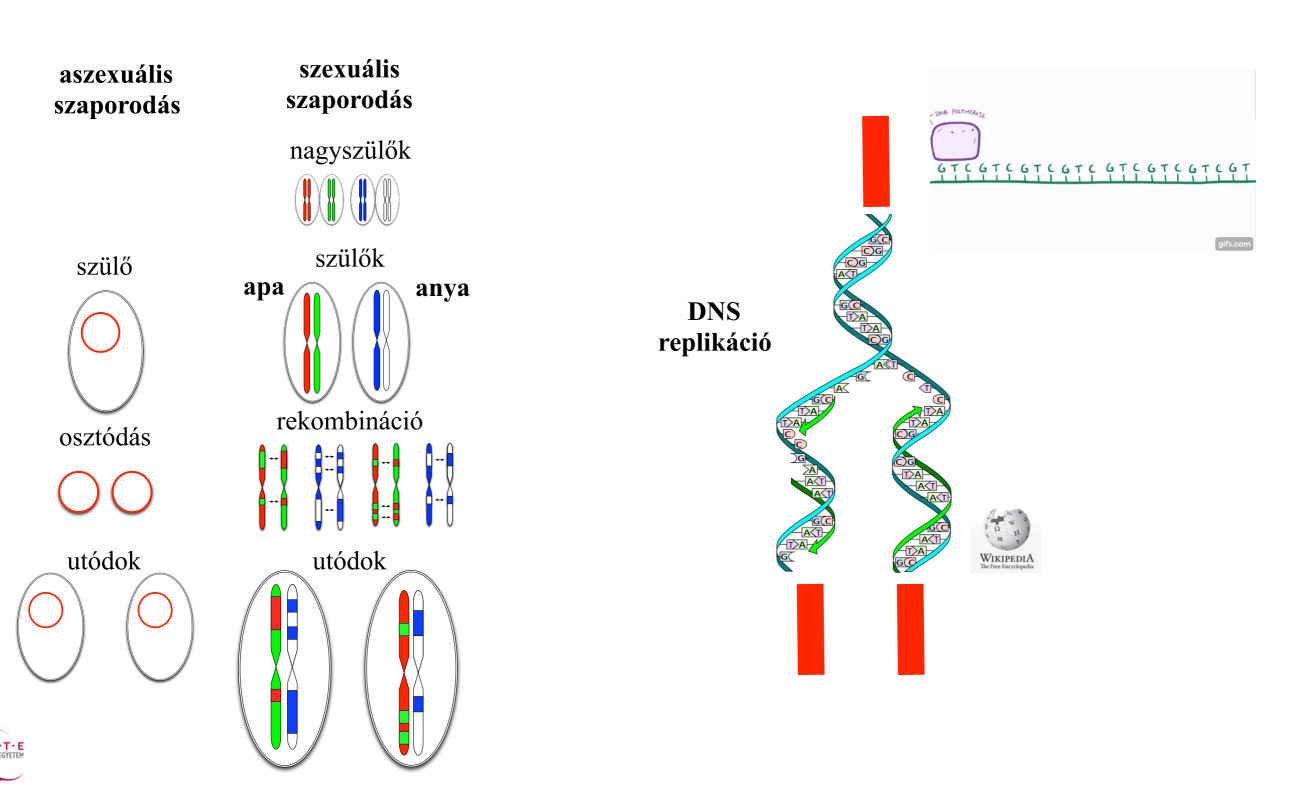
A genom genetikai szövegét alkotó egyes szavak a gének, melyek fehérjéket kódolnak.

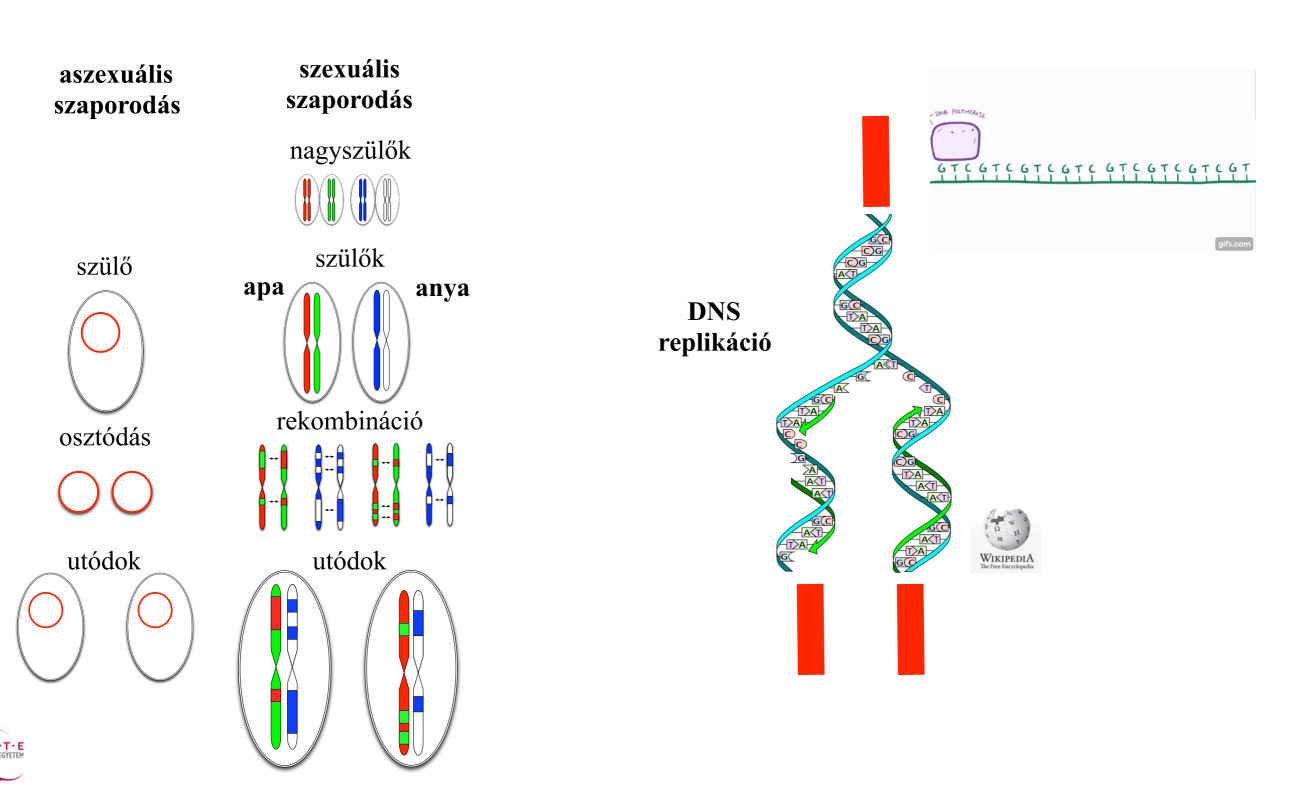


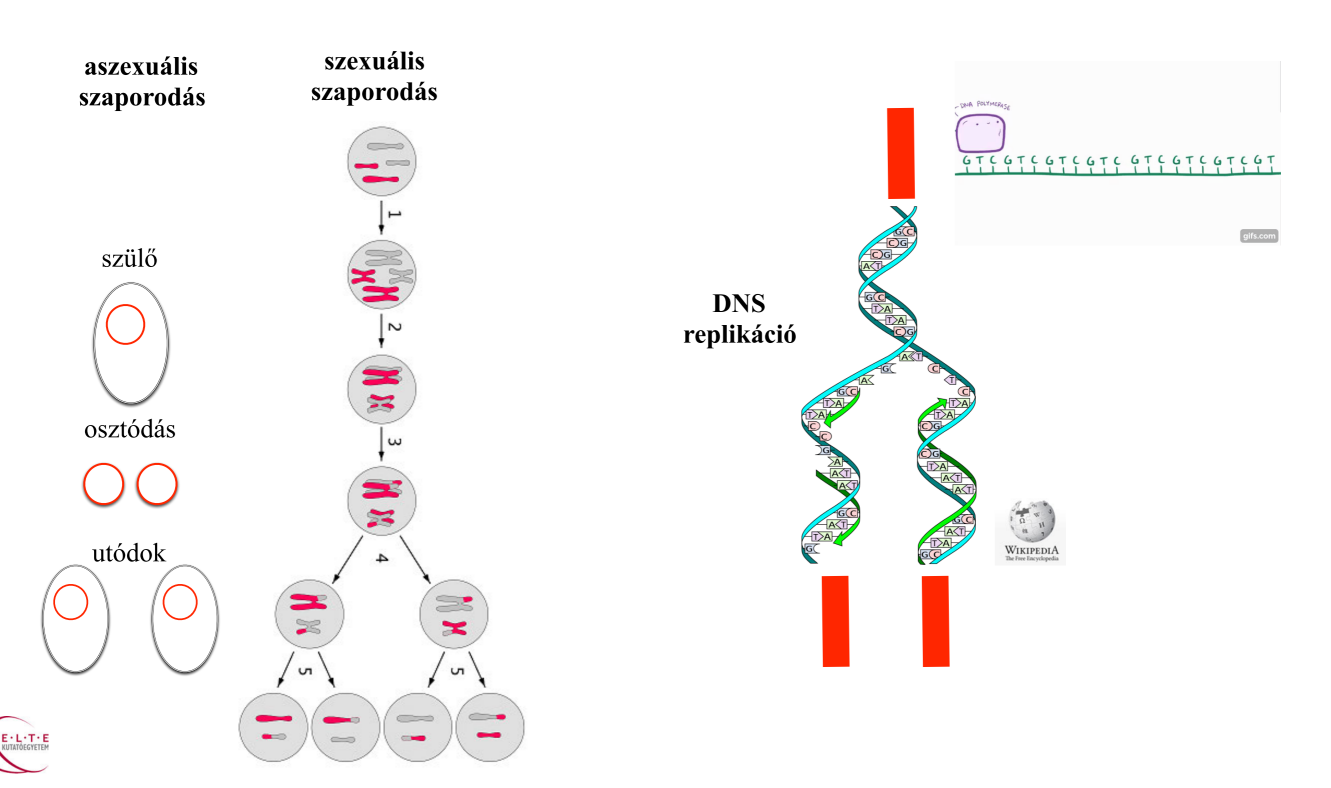
# A genom DNS molekulákban íródott genetikai szöveg

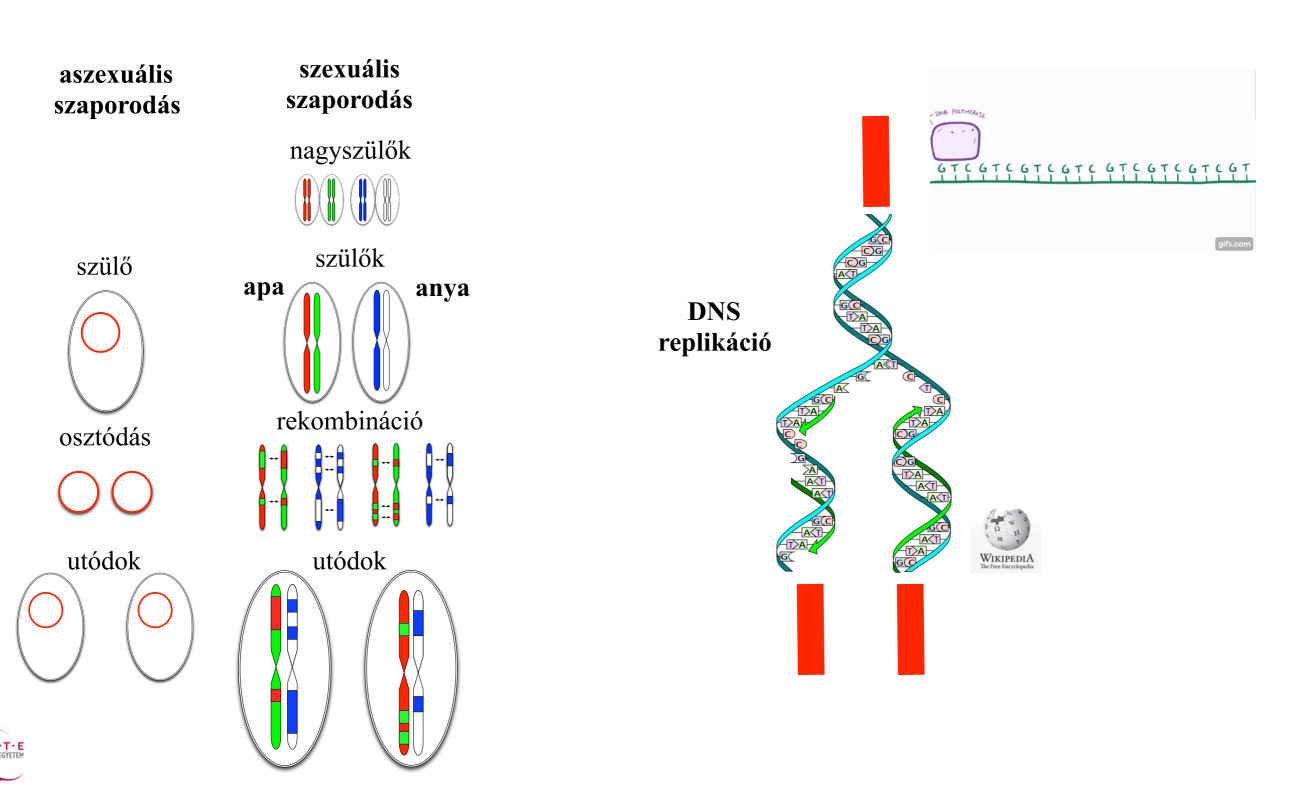
A genom genetikai szövegét alkotó egyes szavak a gének, melyek fehérjéket kódolnak.





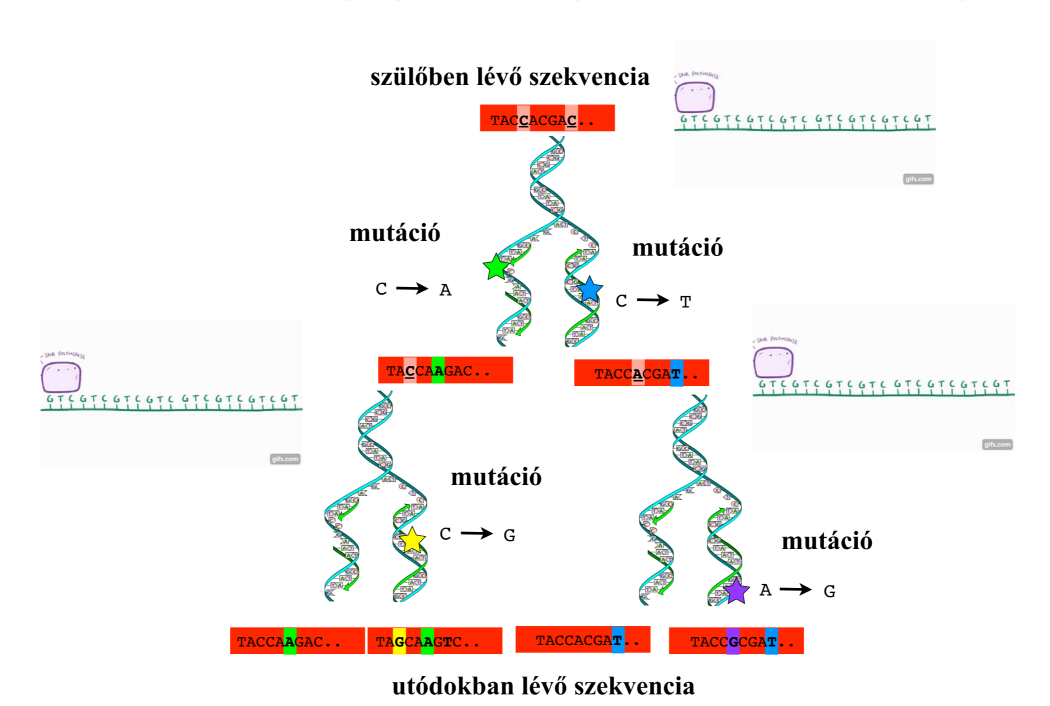






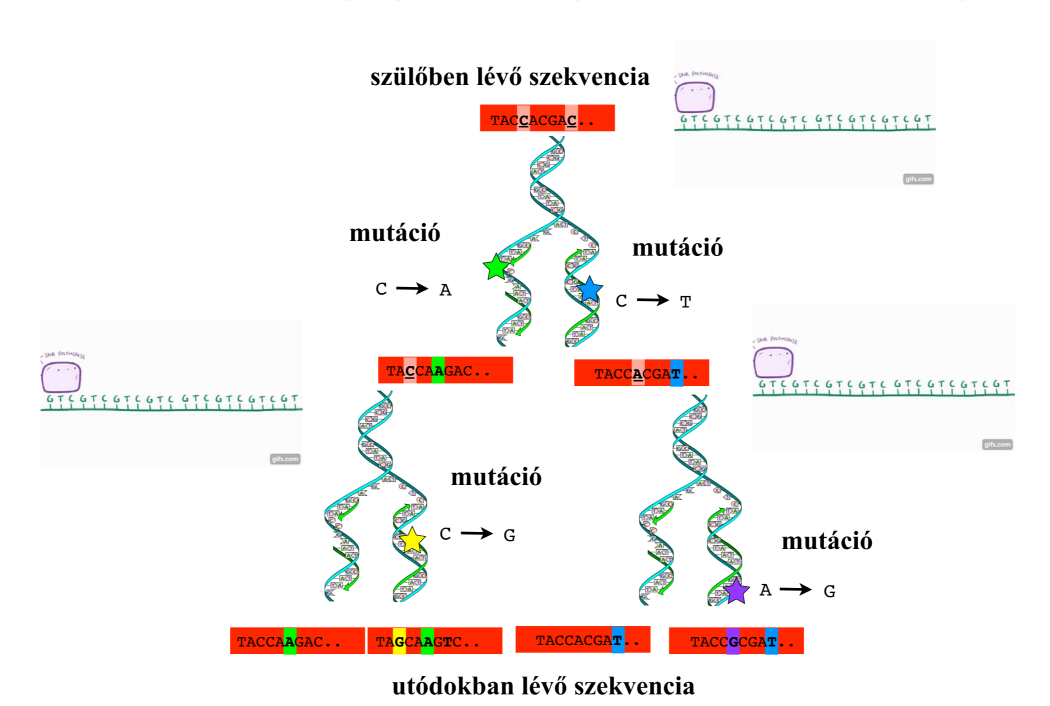
#### A másolás során bekövetkező hibák öröklődnek

A DNS-replikáció során a szekvenciákba kerülő hibák (mutációk) sorsa semleges változások esetén a véletlenen, egyébként pedig azon múlik, hogy az élőlény számára hasznosak vagy sem.



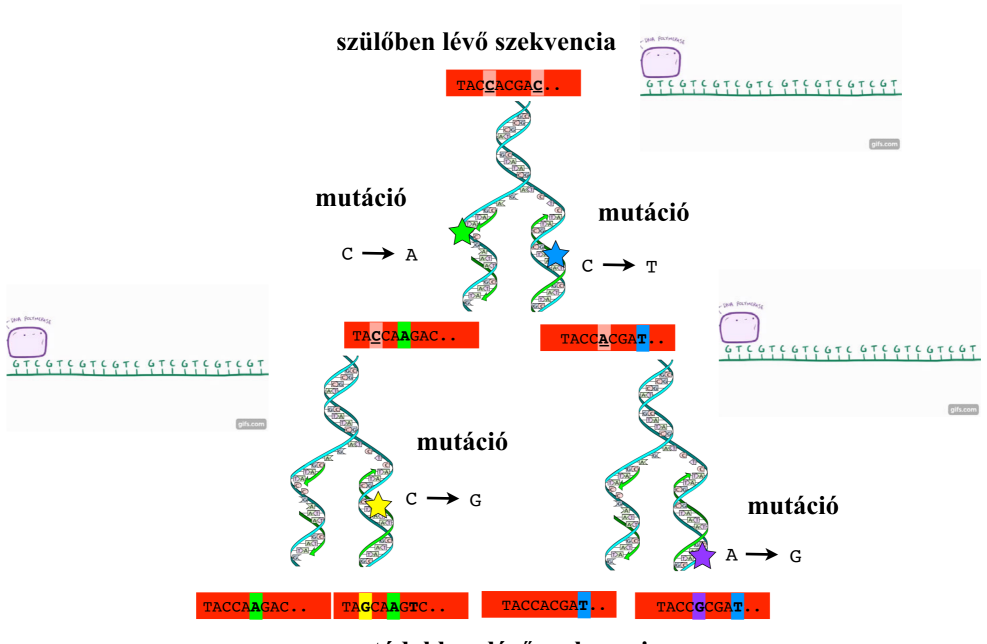
#### A másolás során bekövetkező hibák öröklődnek

A DNS-replikáció során a szekvenciákba kerülő hibák (mutációk) sorsa semleges változások esetén a véletlenen, egyébként pedig azon múlik, hogy az élőlény számára hasznosak vagy sem.



#### A rokon szekvenciák története rekonstruálható

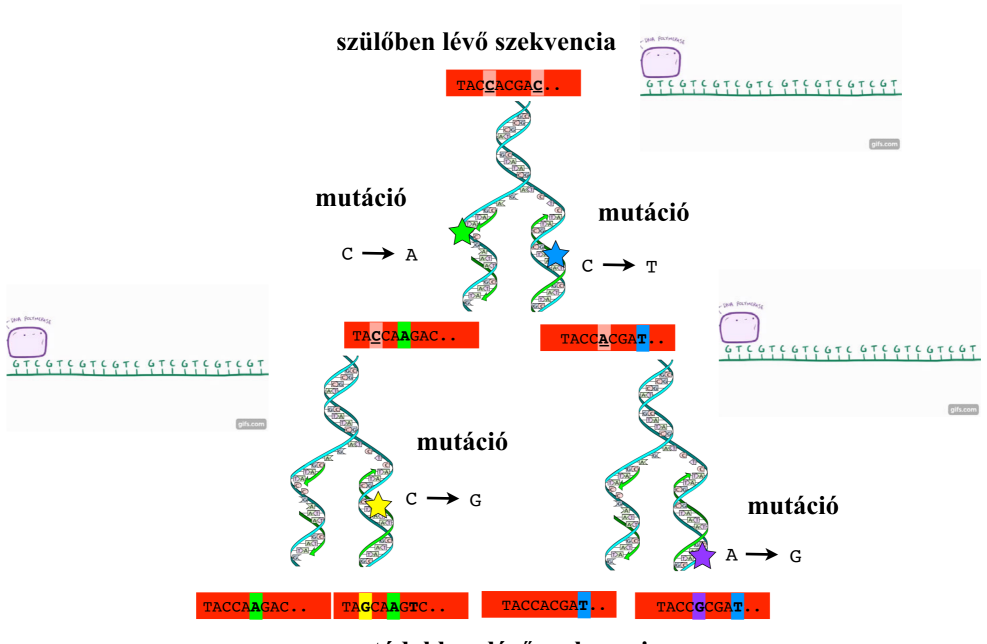
Rokon DNS-szekvenciák esetében rekonstruálható azok *evolúciós családfája*. A fa elágazásai ősi génreplikációk, a fa gyökere a szekvenciák legutoljára létezett közös őse.



utódokban lévő szekvencia

#### A rokon szekvenciák története rekonstruálható

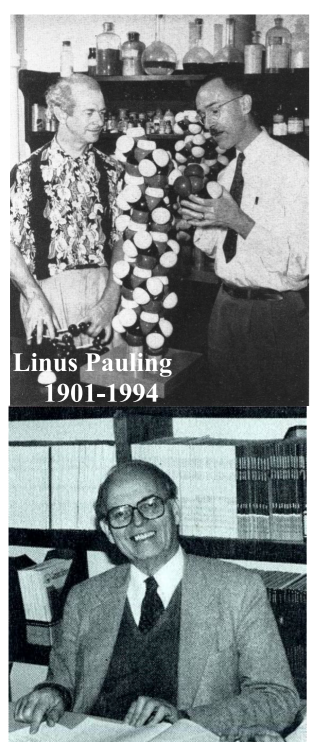
Rokon DNS-szekvenciák esetében rekonstruálható azok *evolúciós családfája*. A fa elágazásai ősi génreplikációk, a fa gyökere a szekvenciák legutoljára létezett közös őse.



utódokban lévő szekvencia

#### A molekulák mint az evolúciós múlt dokumentumai

J. Theoret. Biol. (1965) 8, 357–366



#### Molecules as Documents of Evolutionary History

EMILE ZUCKERKANDL AND LINUS PAULING

Gates and Crellin Laboratories of Chemistry, California Institute of Technology, Pasadena, California, U.S.A.

(Received 17 September 1964)

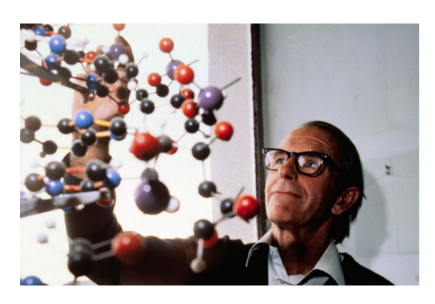
We [..] ask the questions where in the now living systems the greatest amount of their past history has survived and how it can be extracted.[..]

Best fit are [..] the different types of macromolecules that carry the genetic information or a very extensive translation thereof. [..]

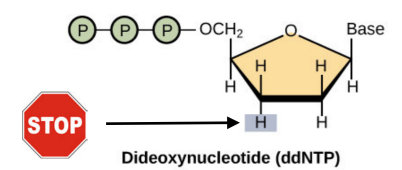
Using Hegel's expression, we may say that there is no other system that is better aufgehoben (constantly abolished and simultaneously preserved).

Emile Zukerkandl 1922-2013

# A DNS-szekvencia megfejtése

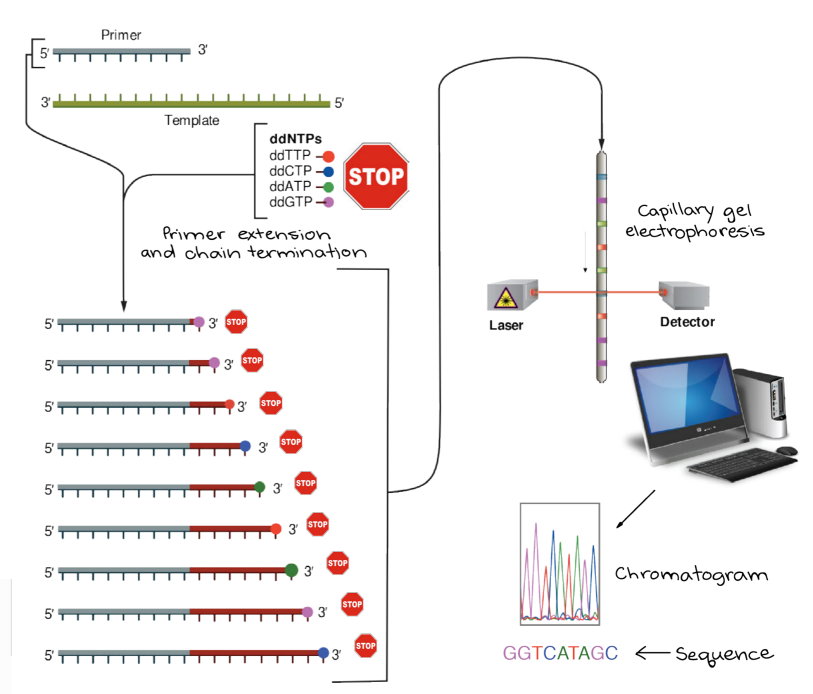


Fredrick Sanger 1918-2013

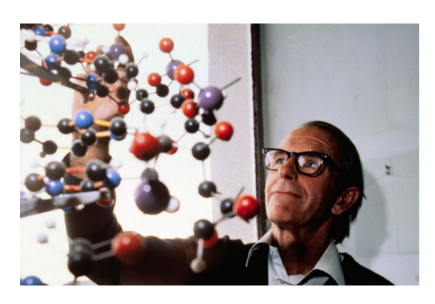


GTCGTCGTCGTCGTCGT

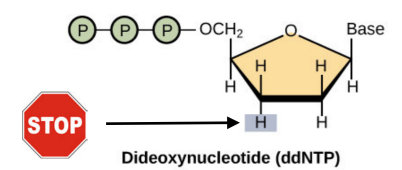
1977



# A DNS-szekvencia megfejtése

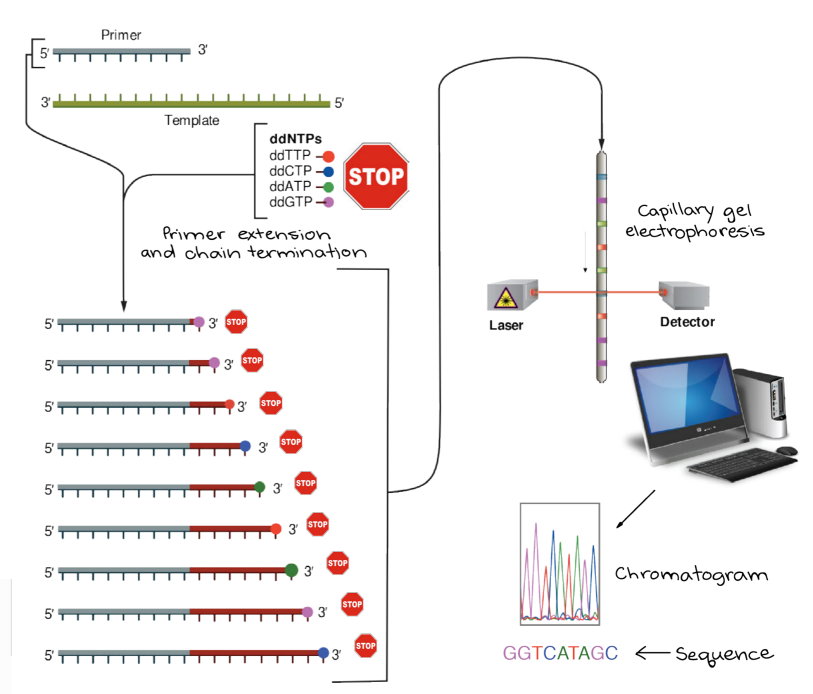


Fredrick Sanger 1918-2013



GTCGTCGTCGTCGTCGT

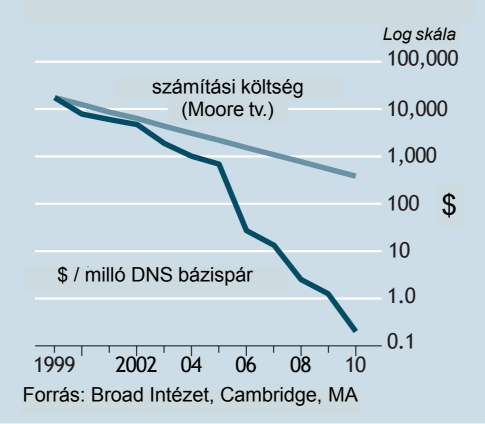
1977



# Biológia 2.0

A 90-es évek szuperszámítógépeit hordjuk a zsebünkben, de ennél is drámaiabban nőtt a DNS-szekvenálás hatékonysága







200-300 Giga FLOPS

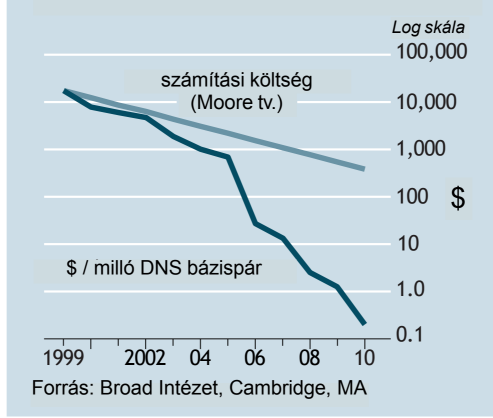
12 Giga FLOPS

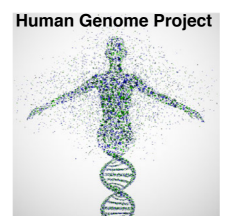


# Biológia 2.0

A 90-es évek szuperszámítógépeit hordjuk a zsebünkben, de ennél is drámaiabban nőtt a DNS-szekvenálás hatékonysága





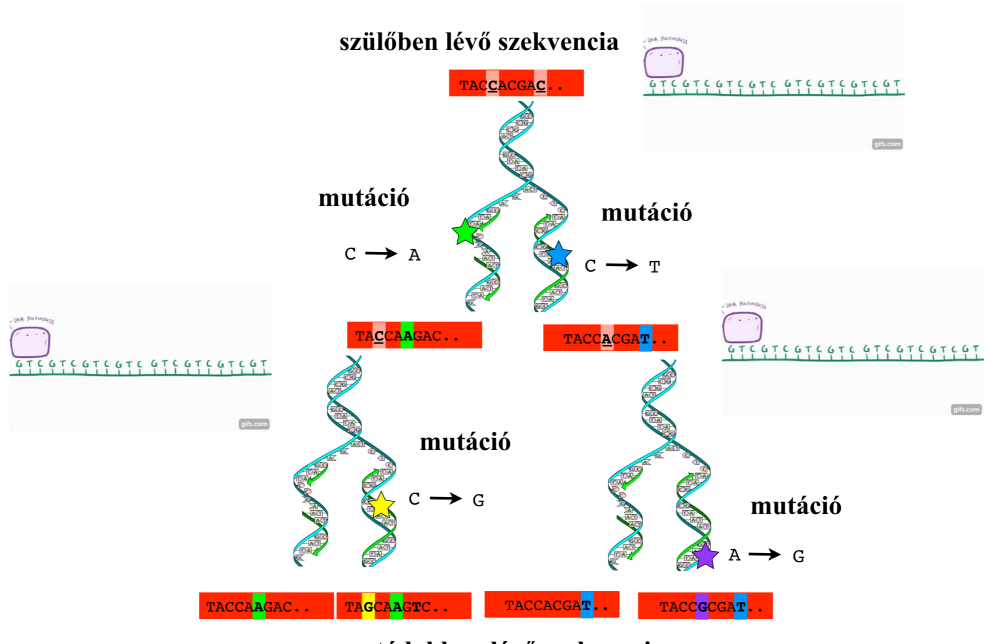






#### A rokon szekvenciák története rekonstruálható

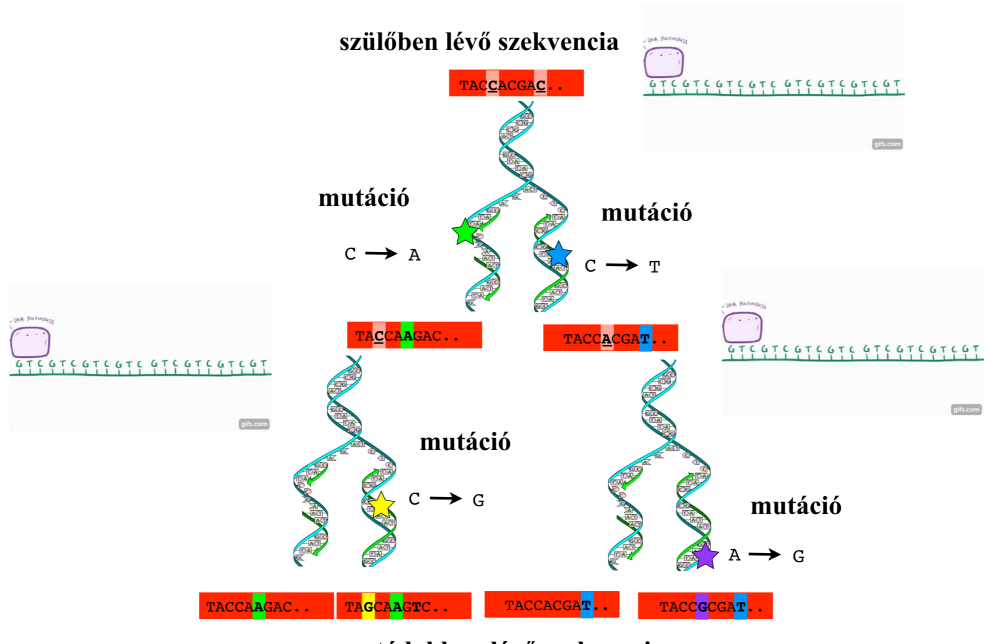
Rokon DNS-szekvenciák esetén rekonstruálható azok *evolúciós családfája*. A fa elágazásai ősi génreplikációk, a fa gyökere a szekvenciák legutoljára létezett közös őse.



utódokban lévő szekvencia

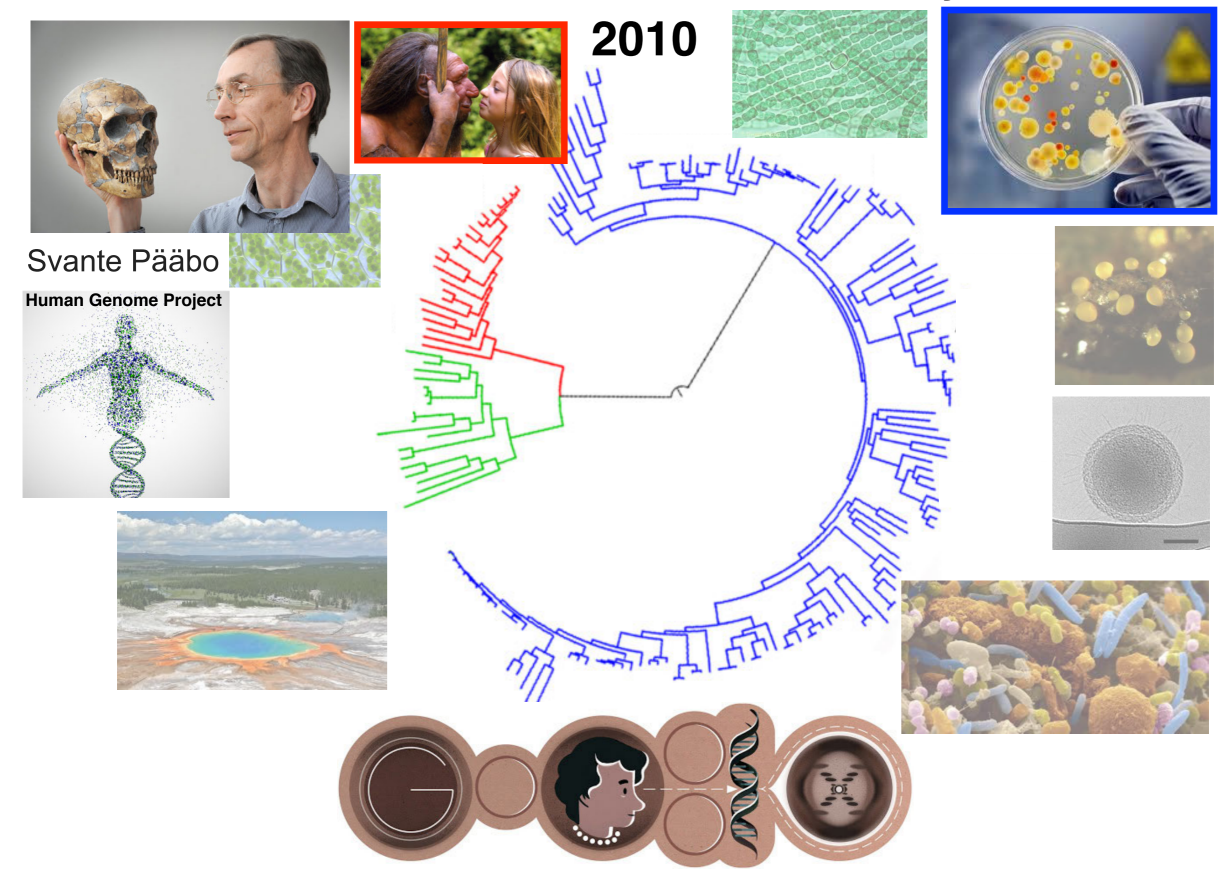
#### A rokon szekvenciák története rekonstruálható

Rokon DNS-szekvenciák esetén rekonstruálható azok *evolúciós családfája*. A fa elágazásai ősi génreplikációk, a fa gyökere a szekvenciák legutoljára létezett közös őse.

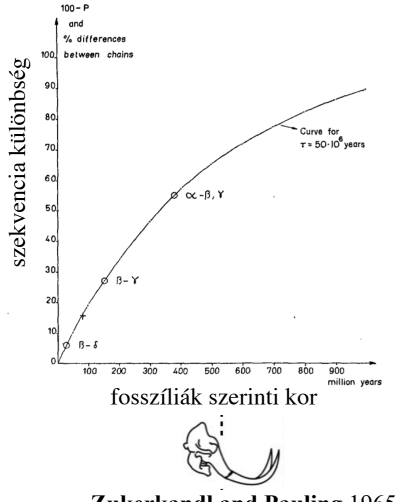


utódokban lévő szekvencia

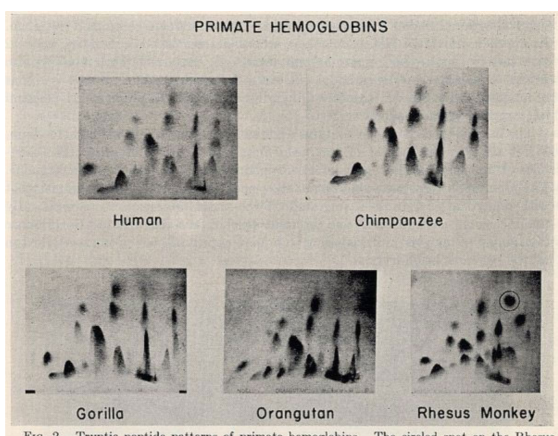
# A molekuláris evolúciókutatás aranykora

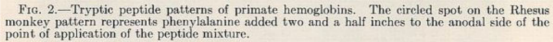


Zukerkandl és Pauling különböző emlősök hemoglobinjainak szekvenciáját vizsgálva az találta, hogy a szekvenciák közötti különbségek száma az idővel arányosan nő.

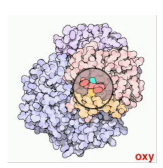






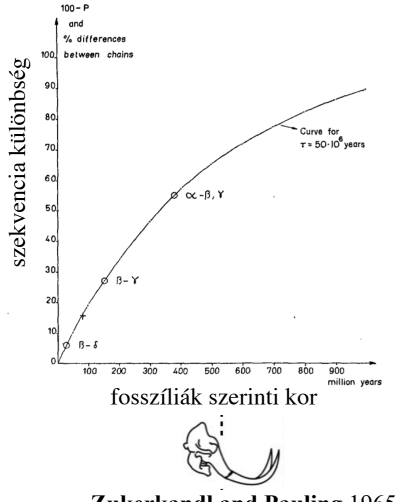




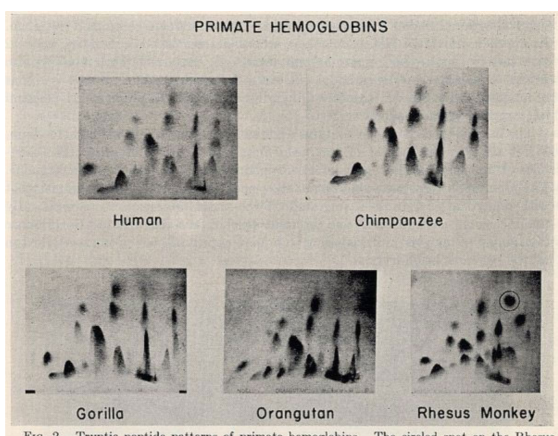


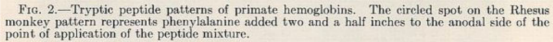
 $2\alpha + 2\beta$ 

Zukerkandl és Pauling különböző emlősök hemoglobinjainak szekvenciáját vizsgálva az találta, hogy a szekvenciák közötti különbségek száma az idővel arányosan nő.

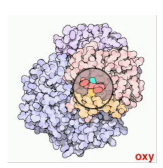






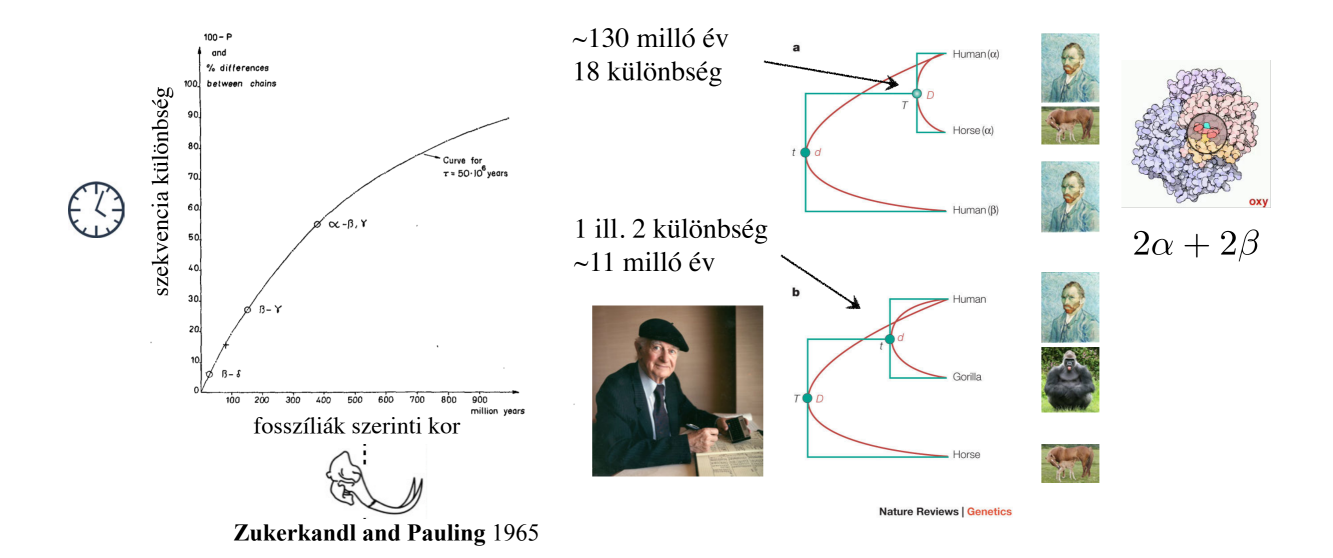


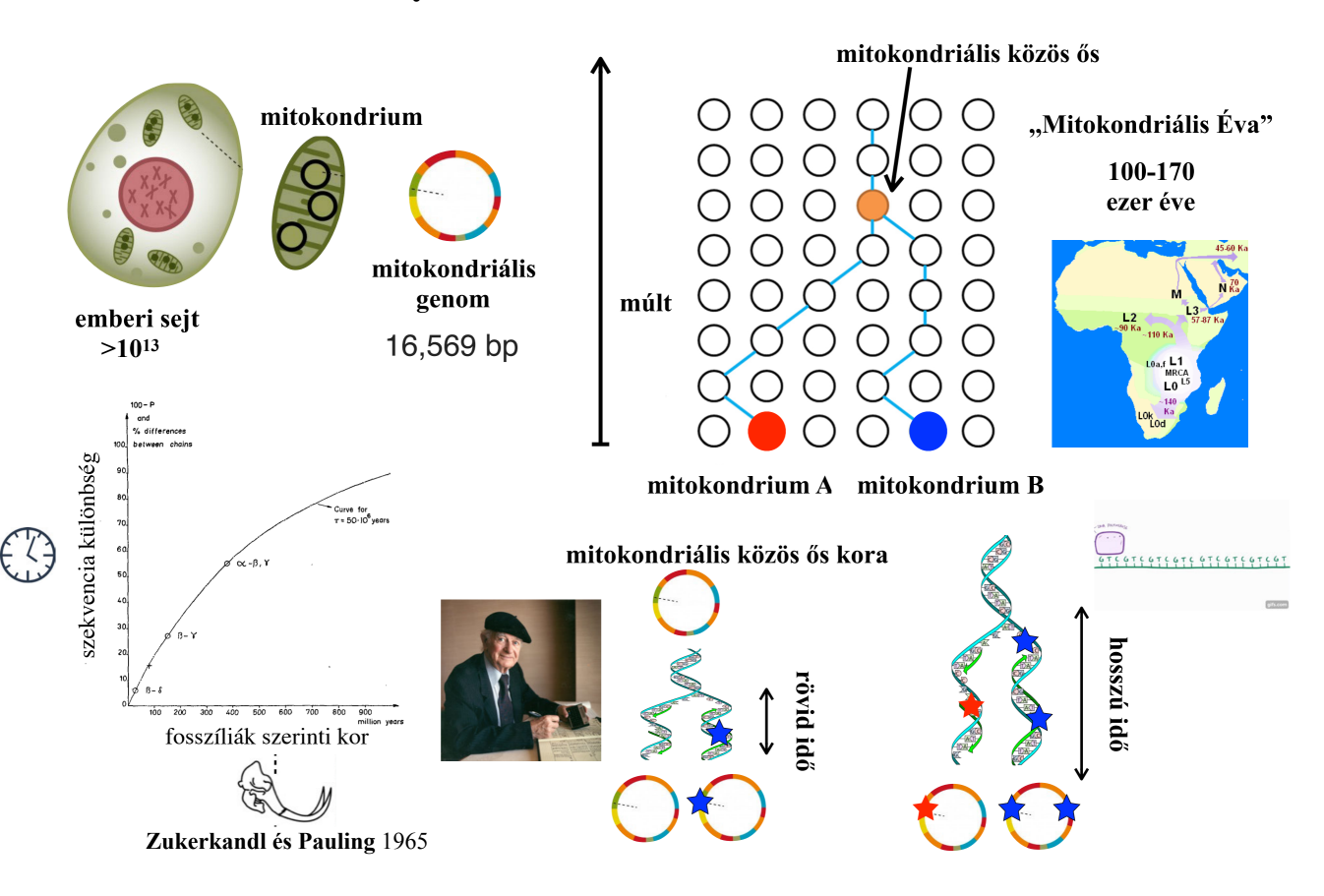


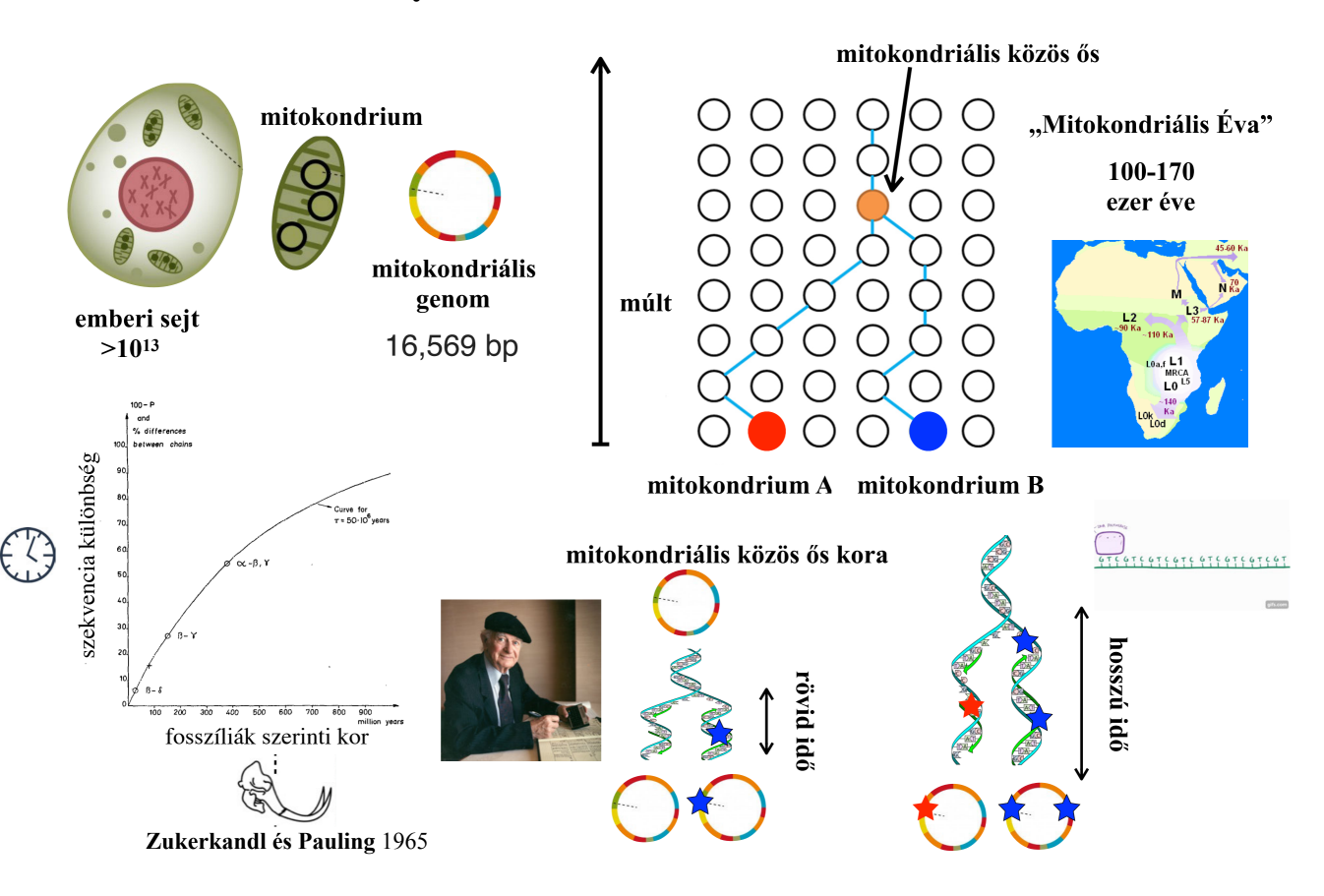


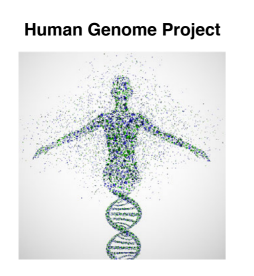
 $2\alpha + 2\beta$ 

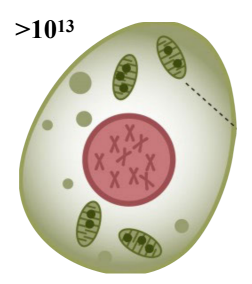
Zukerkandl és Pauling különböző emlősök hemoglobinjainak szekvenciáját vizsgálva az találta, hogy a **szekvenciák közötti különbségek száma az idővel arányosan nő.** 



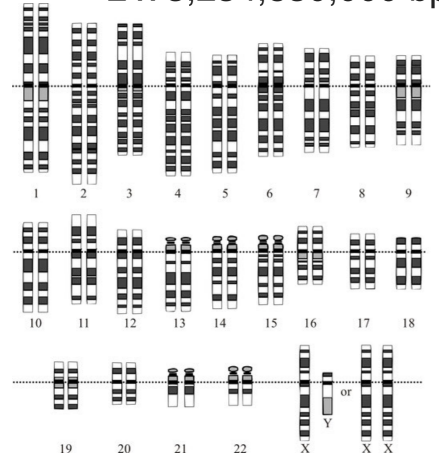






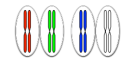


diploid nukleáris genom 2 x 3,234,830,000 bp

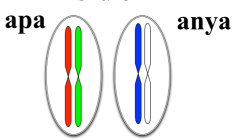


#### szexuális szaporodás

nagyszülők



szülők



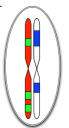
rekombináció

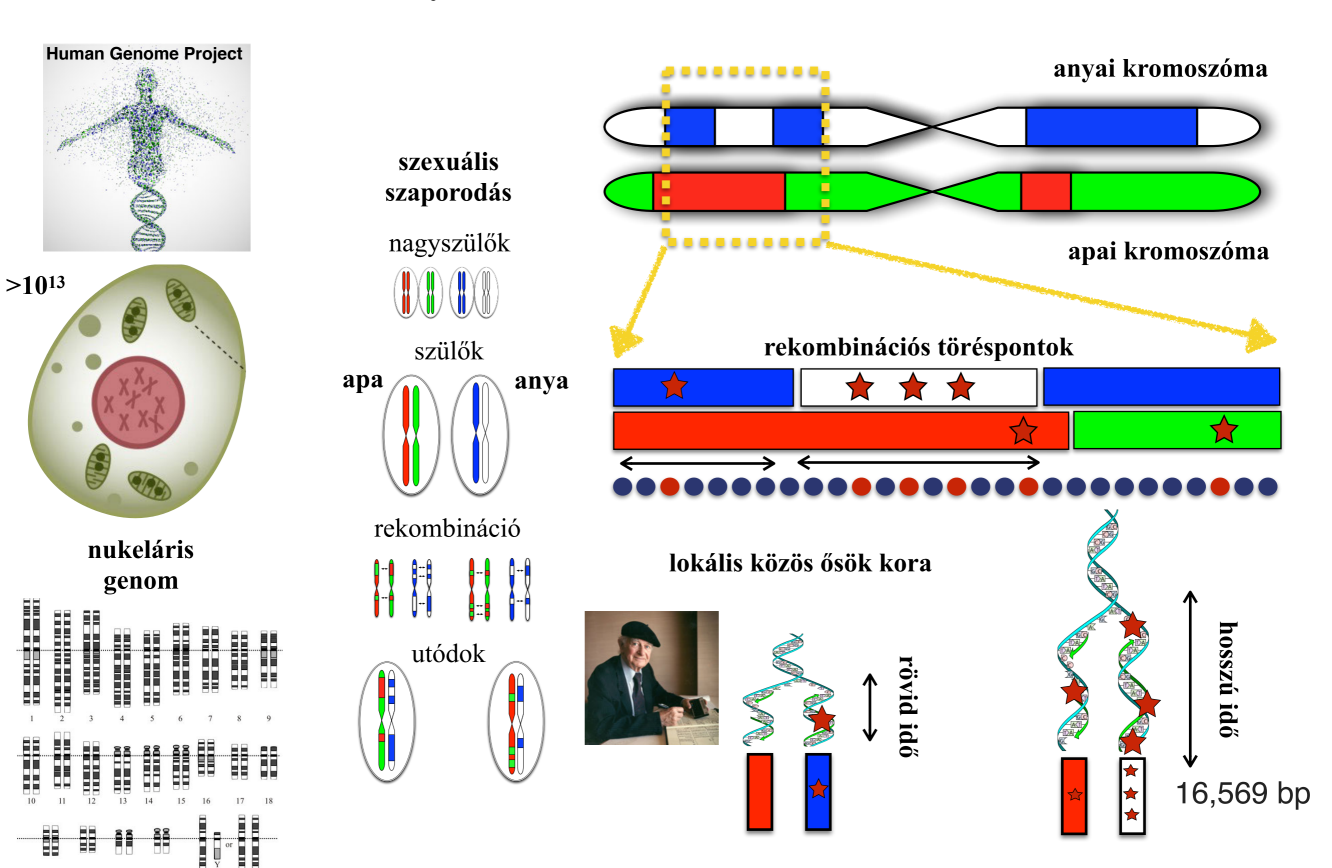


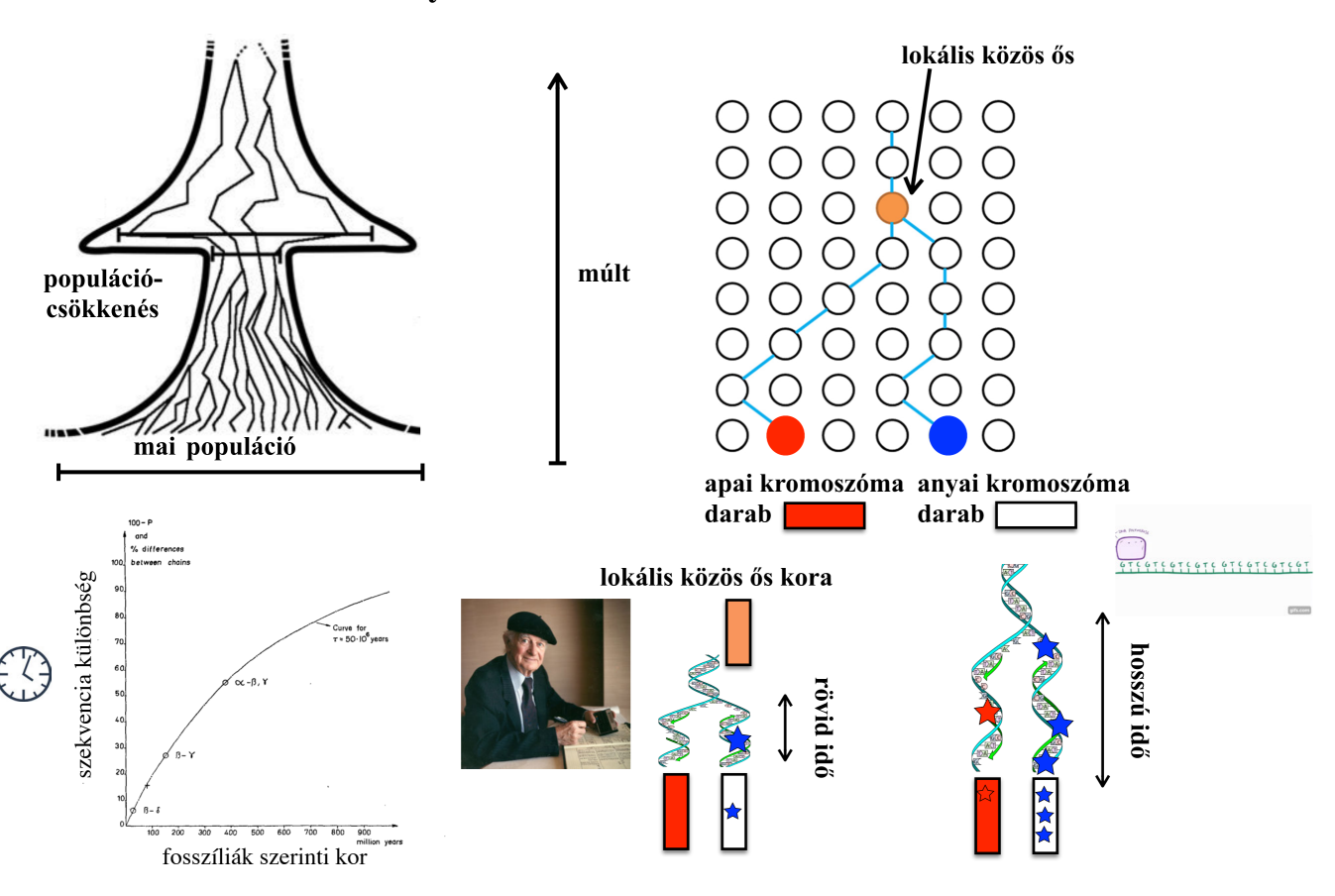


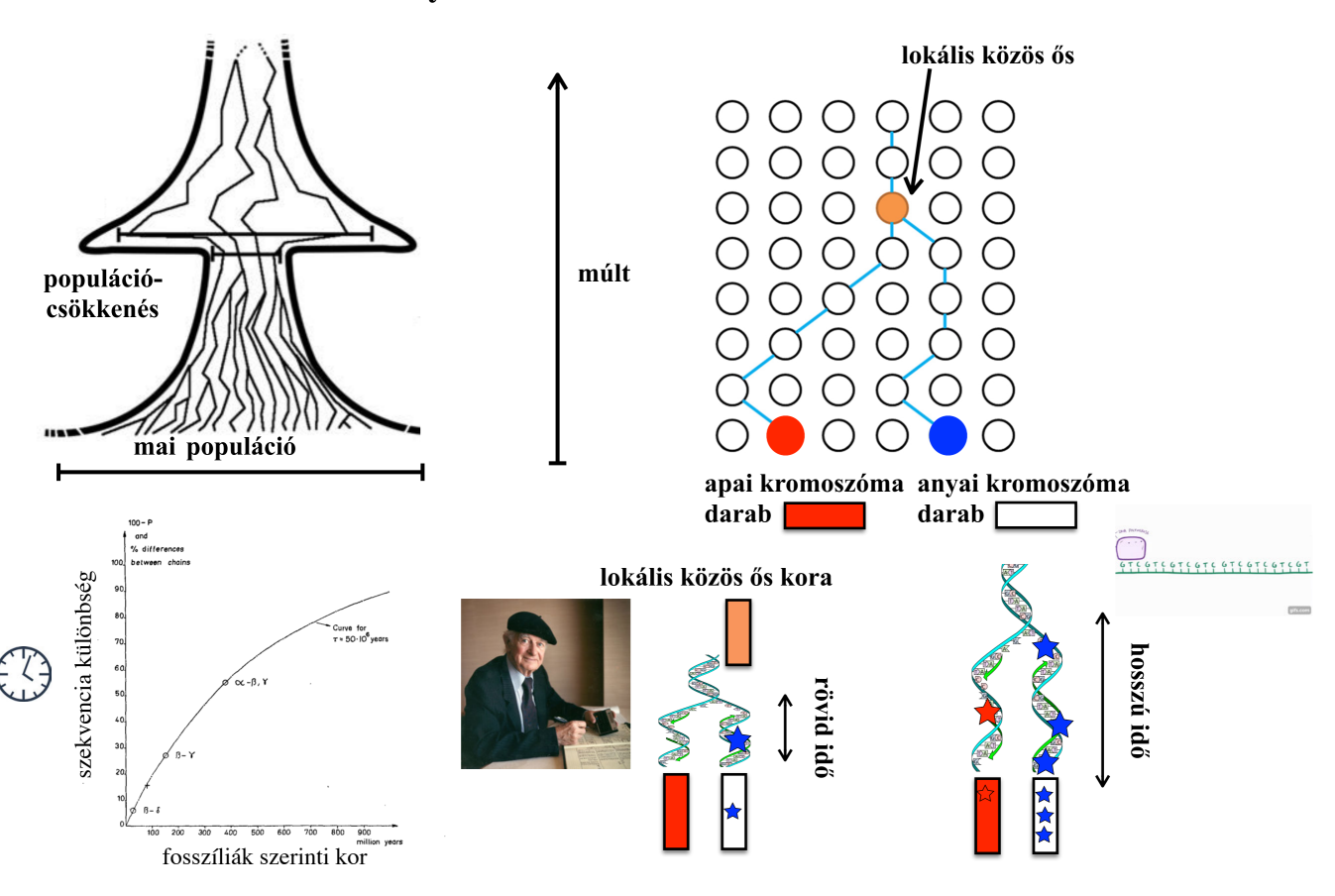


utódok

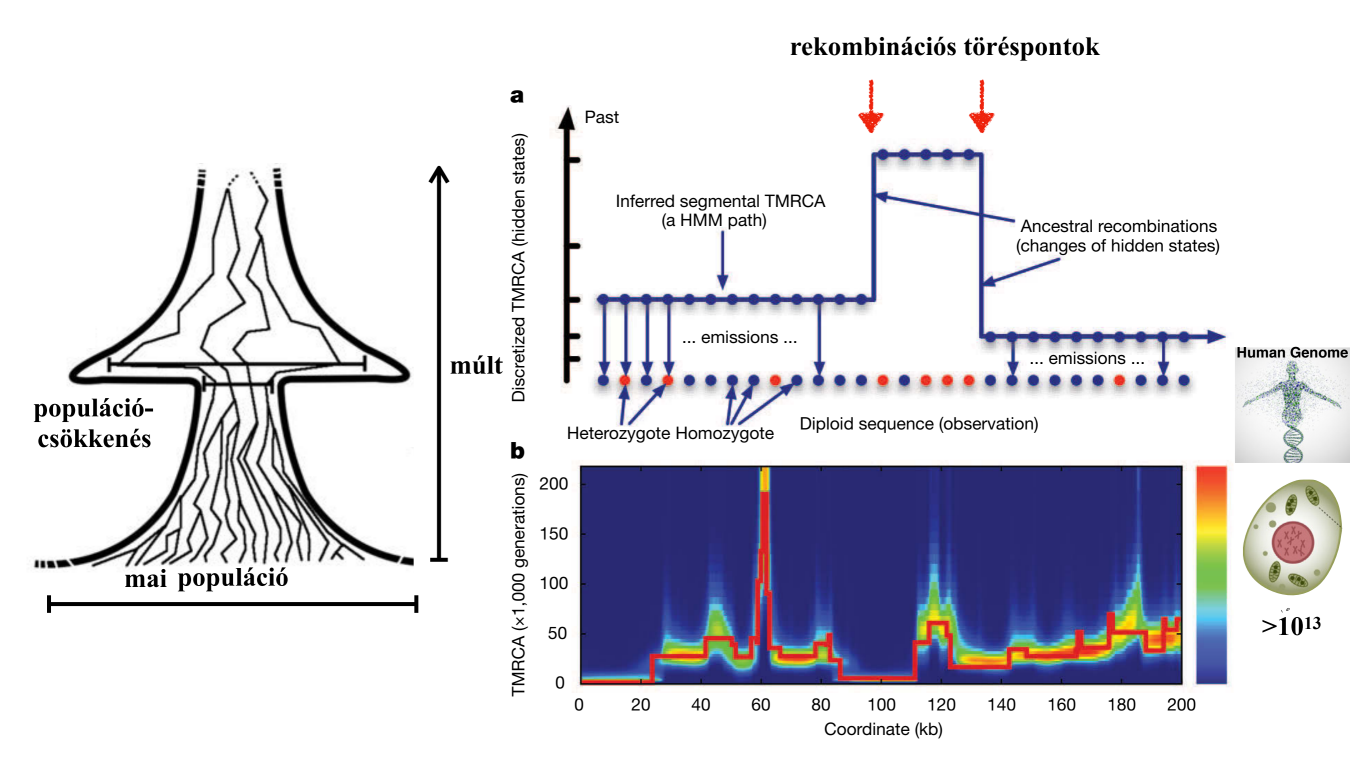




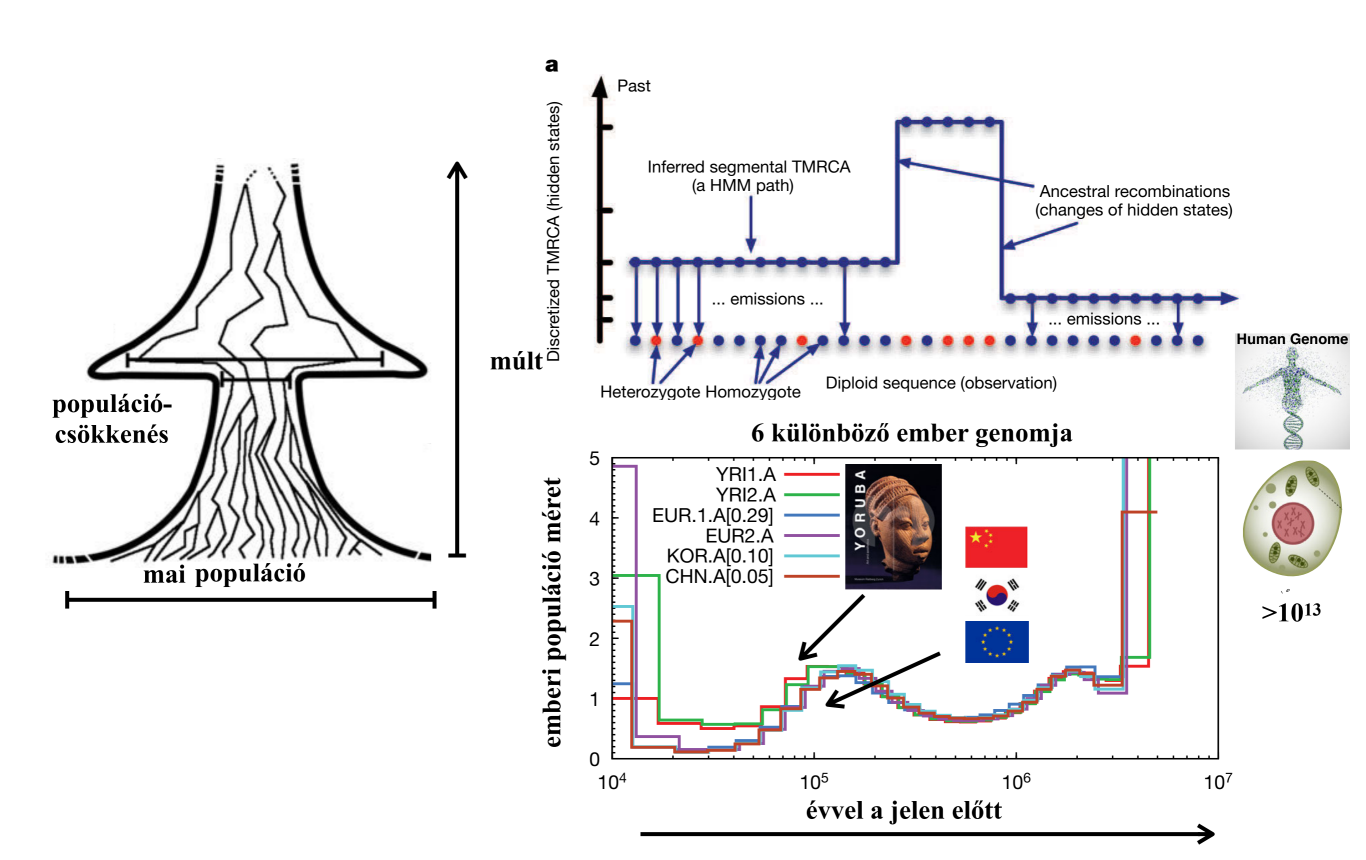




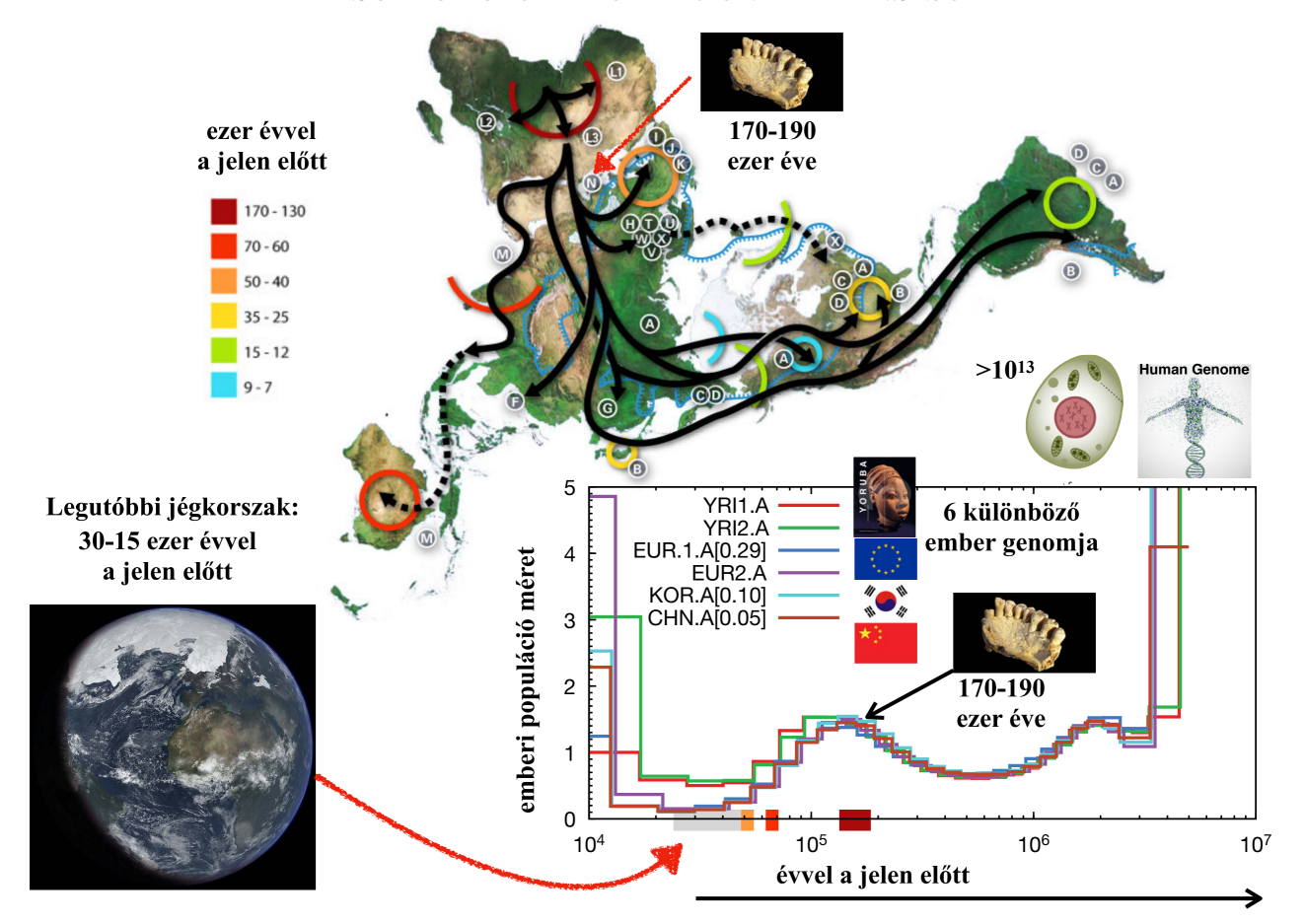
Inference of human population history from individual whole-genome sequences — Li & Durbin 2011 Nature



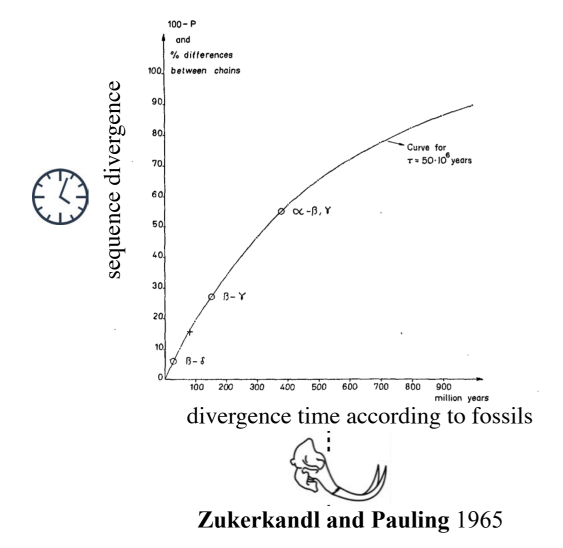
Inference of human population history from individual whole-genome sequences — Li & Durbin 2011 Nature

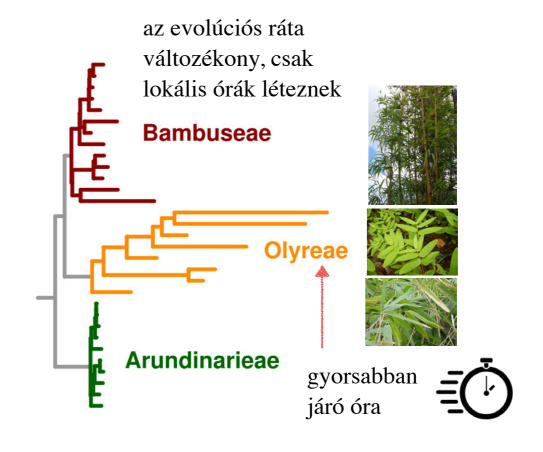


#### Sok történeti információ van a DNS-ben



Zukerkandl és Pauling különböző emlősök hemoglobinjainak szekvenciáját vizsgálva az találta, hogy a **szekvenciák közötti különbségek száma az idővel arányosan nő.** 





Wysocki et al. 2014 & Wikipedia

A molekulárisóra-hipotézis globális sérülésének nem megfelelő modellezése nagy vitákhoz vezetett...



Opinion

TRENDS in Genetics Vol.20 No.2 February 2004

Full text provided by www.sciencedirect

# Reading the entrails of chickens: molecular timescales of evolution and the illusion of precision

Dan Graur<sup>1</sup> and William Martin<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Biology and Biochemistry, University of Houston, Houston, TX 77204-5001, USA <sup>2</sup>Institut für Botanik III, Heinrich-Heine Universität Düsseldorf, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf, Germany

'We demand rigidly defined areas of doubt and uncertainty.' Douglas Adams

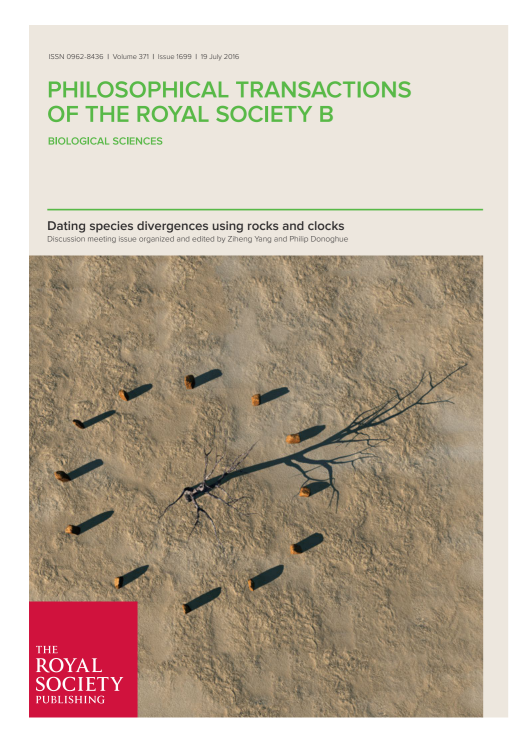
"Szigorúan meghatározott határokat követelünk a bizonytalanság és a kétség számára."

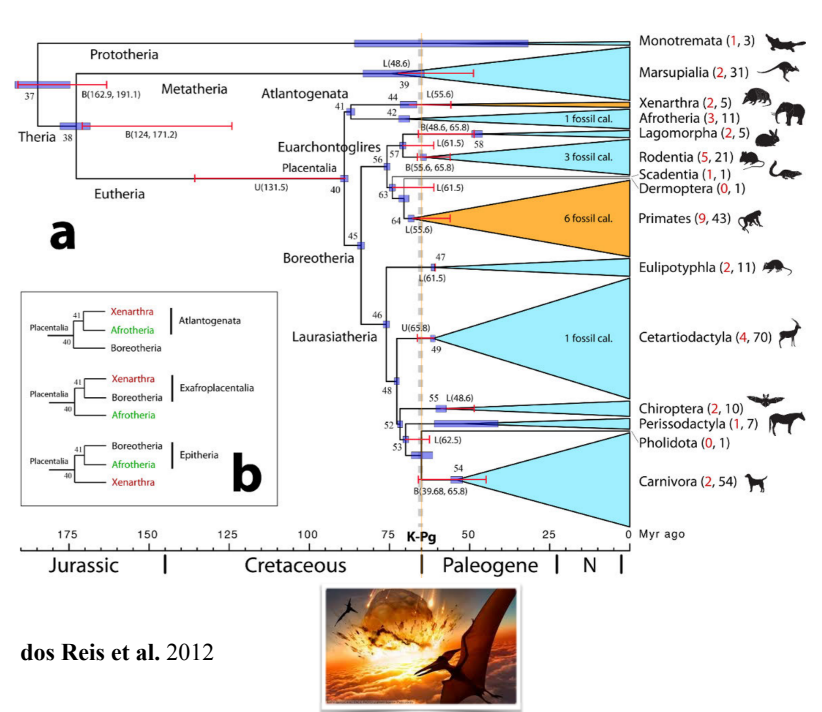


## Kövek és molekuláris órák (Rocks & Clocks)

A molekuláris óra hipotézis globális sérülésének nem megfelelő modellezése nagy vitákhoz vezetett... ... mára azonban a Bayesi RMC módszerek a viták nagy

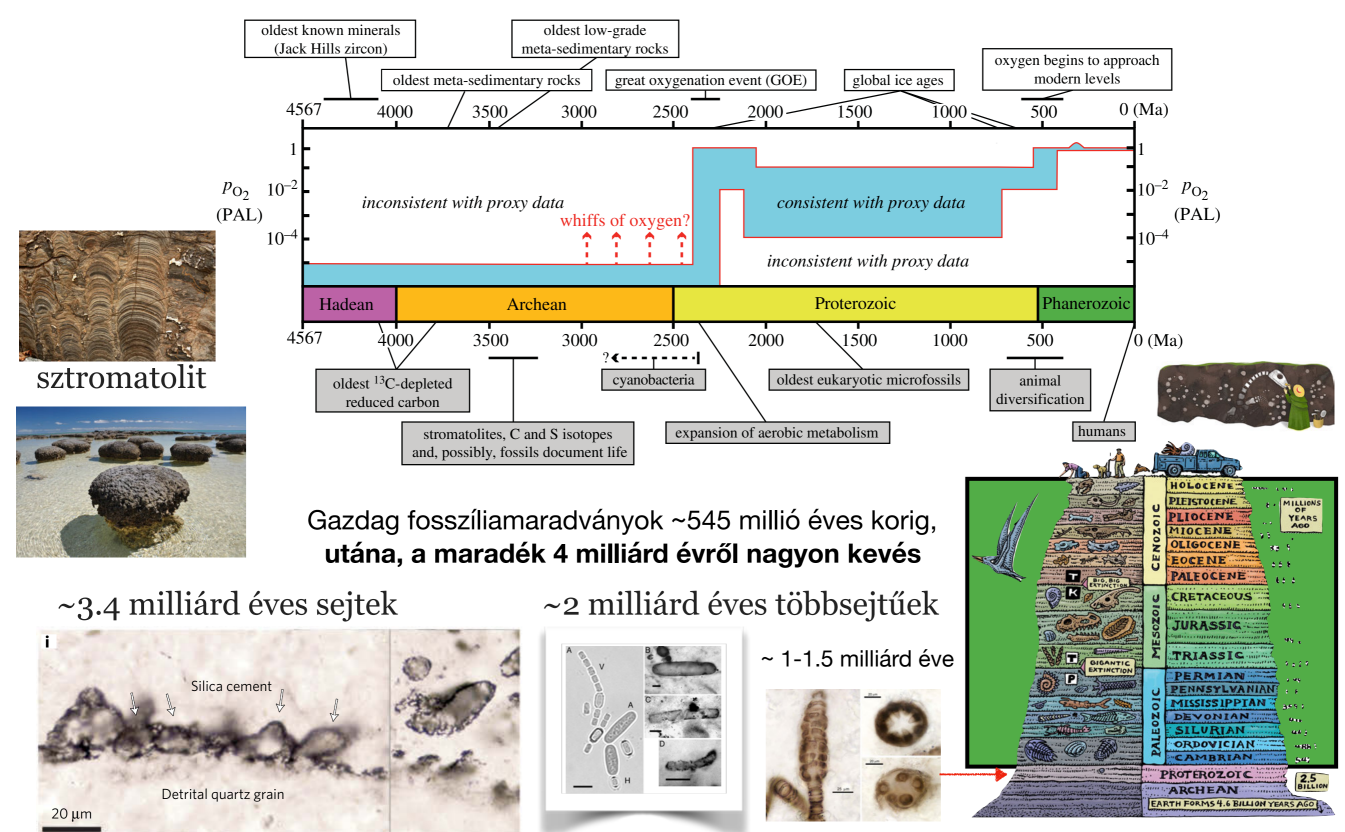
részét lezárták, fosszíliák által lehorgonyzott lokális szekvencia alapú molekuláris órák segítségével.



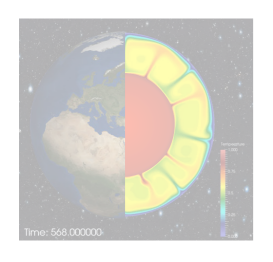


#### Honnan tudjuk, hogy mi hány éve élt?

A fosszíliák az egyedüli közvetlen információforrásunk az abszolút korról



## Honnan tudjuk, hogy hány éves a Föld és a földi élet?



1.

kövek és atomi-órák



2.

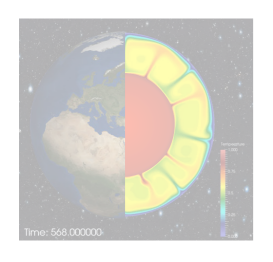
kövek és molekuláris-órák



3.

molekuláris órák és gén csere-bere

## Honnan tudjuk, hogy hány éves a Föld és a földi élet?



1.

kövek és atomi-órák



2.

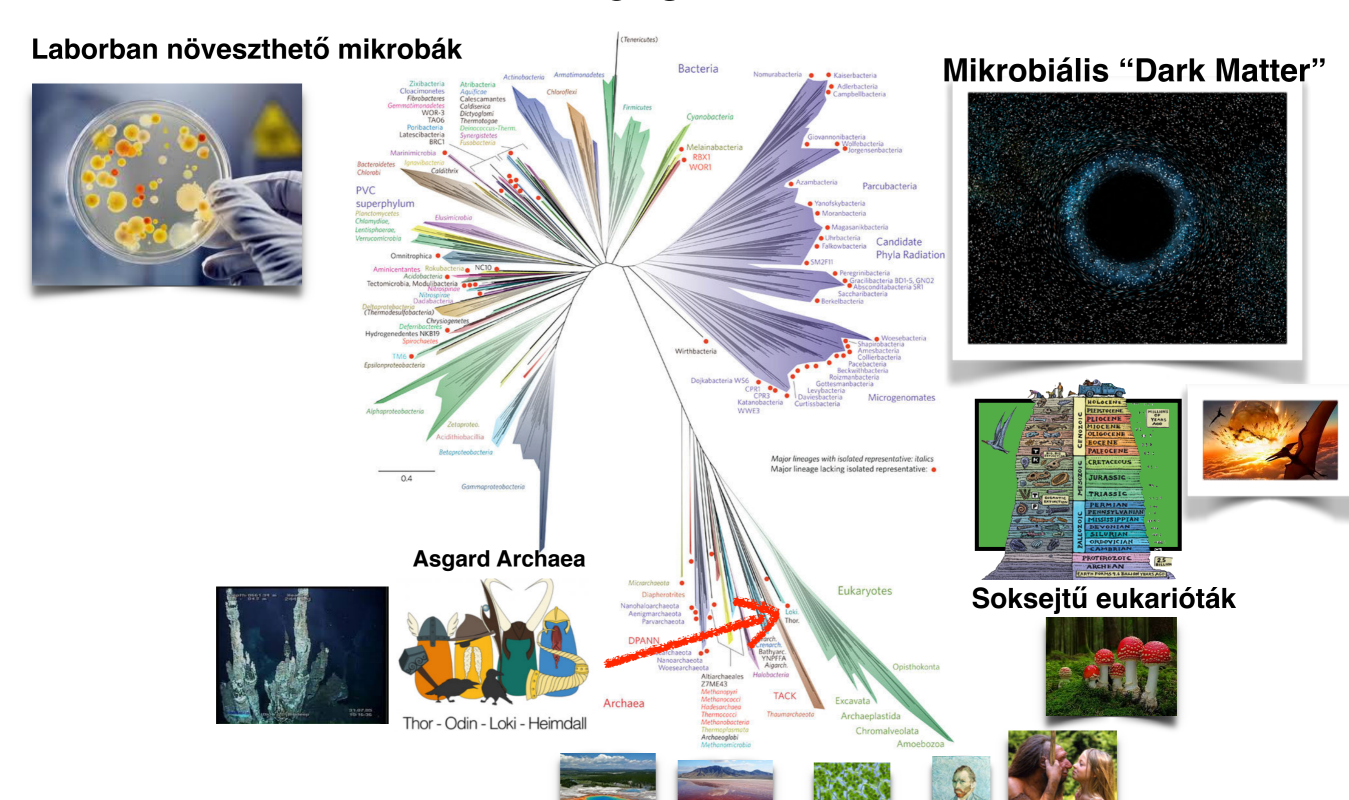
kövek és molekuláris-órák



3.

molekuláris órák és gén csere-bere

# A molekuláris evolúciókutatás aranykora 2018



#### Honnan tudjuk, hogy mi hány éve élt?



Az élet diverzitásának többségére és történetének nagyobb részére nincs elegendő fosszília, hogy a lokális órákat kalibráljuk. oldest low-grade oldest known minerals (Jack Hills zircon) meta-sedimentary rocks oxygen begins to approach global ice ages modern levels oldest meta-sedimentary rocks great oxygenation event (GOE) 0 (Ma) 4567 1500 inconsistent with proxy data consistent with proxy data whiffs of oxygen? inconsistent with proxy data Major lineages with isolated representative: italics Major lineage lacking isolated representative: Proterozoic Phanerozoic Hadean Archean 3500 3000 1500 1000 0 (Ma)2500 500 oldest eukaryotic microfossils cyanobacteria oldest <sup>13</sup>C-depleted animal diversification expansion of aerobic metabolism humans stromatolites, C and S isotopes and, possibly, fossils document life **Hug et al.** 2016 Knoll et al. 2016 elegendő fosszília Archaea elegendő fosszília..

#### Molekuláris fosszíliák (gén csereberék)

Egysejtűek között gyakori a géntranszfer, de többsejtű élőlényeknél, köztük az állatok közt is ismertek példák.

#### Karotinok

növények és planktonok

baktériumok és archeák

termelik





flamingók színe



megeszik





de!

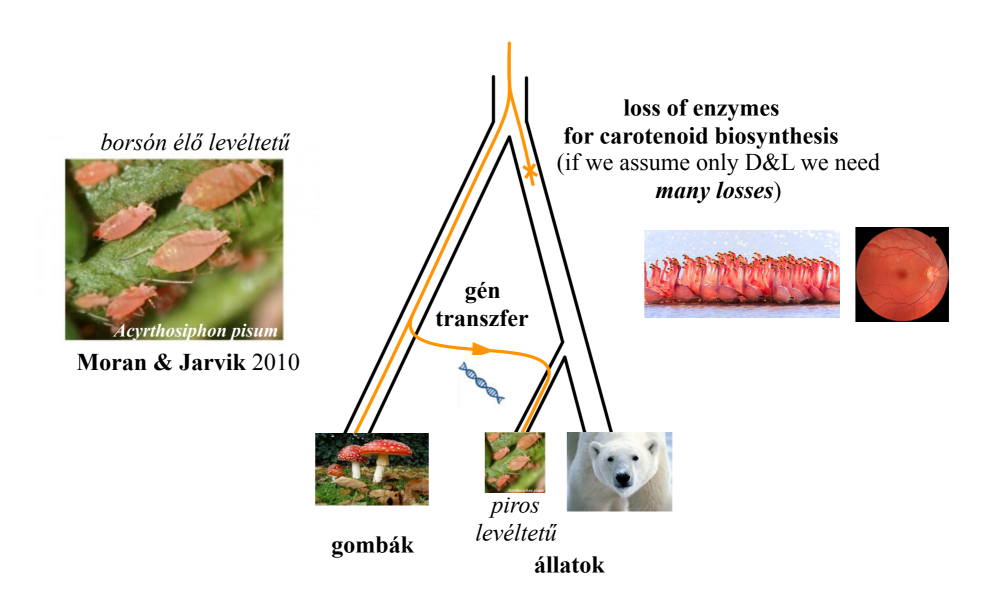


borsón élő levéltetvek egy faja is termeli!

Moran & Jarvik 2010

#### Molekuláris fosszíliák (gén csere-berék)

Egysejtűek között gyakori a géntranszfer, de többsejtű élőlényeknél, köztük az állatok közt is ismertek példák.

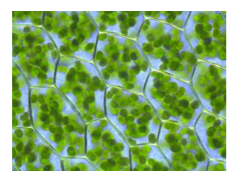


#### Horizontális géntranszfer állatokban

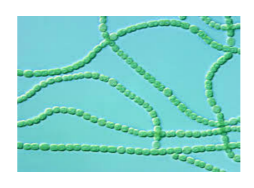
Egysejtűek között gyakori a géntranszfer, de többsejtű élőlényeknél, köztük az állatok közt is ismertek példák.

#### fotoszintézis

kloropasztisz



cianobaktériumok



A kloroplasztiszok az életben maradáshoz

szükséges géneket megszerezte

Csendes-óceáni tengeri csiga



Rumpho et al. 2008

de!

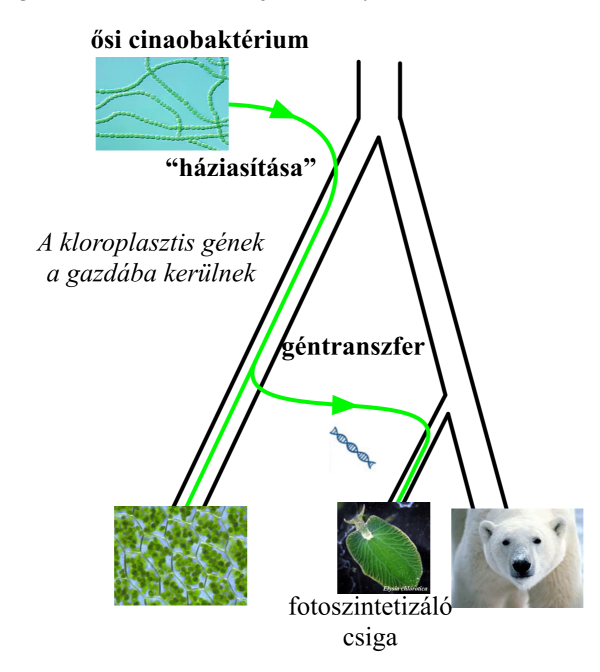
#### Horizontális géntranszfer állatokban

Egysejtűek között gyakori a géntranszfer, de többsejtű élőlényeknél, köztük az állatok közt is ismertek példák.

Csendes-óceáni tengeri csiga



Rumpho et al. 2008

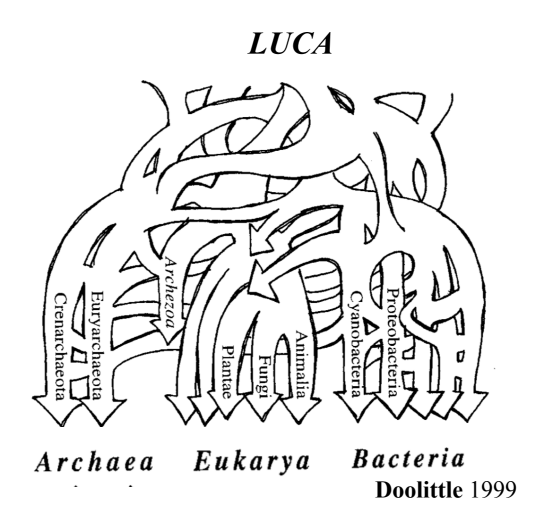


növények és algák

álatok

#### Horizontális géntranszfer mint zaj

A géntranszfer ellentmondásos géntörténeteket produkál, a karotingének családjában a levéltetű-gén közeli rokona a gombáénak. A transzfer gyakoriságának fényében felmerült, hogy túl sok a zaj a fajfa rekonstrukciójához.

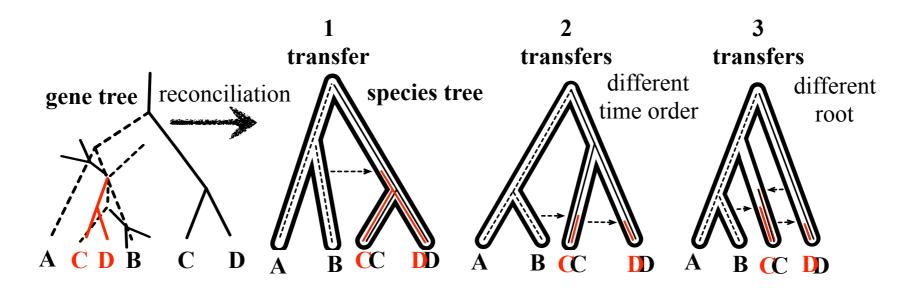




#### Horizontális géntranszfer mint információ



A génfák topológiájában kódolt transzferek "*molekuláris fosszíliák*", amelyek a fajfa időrendjét rögzítik.





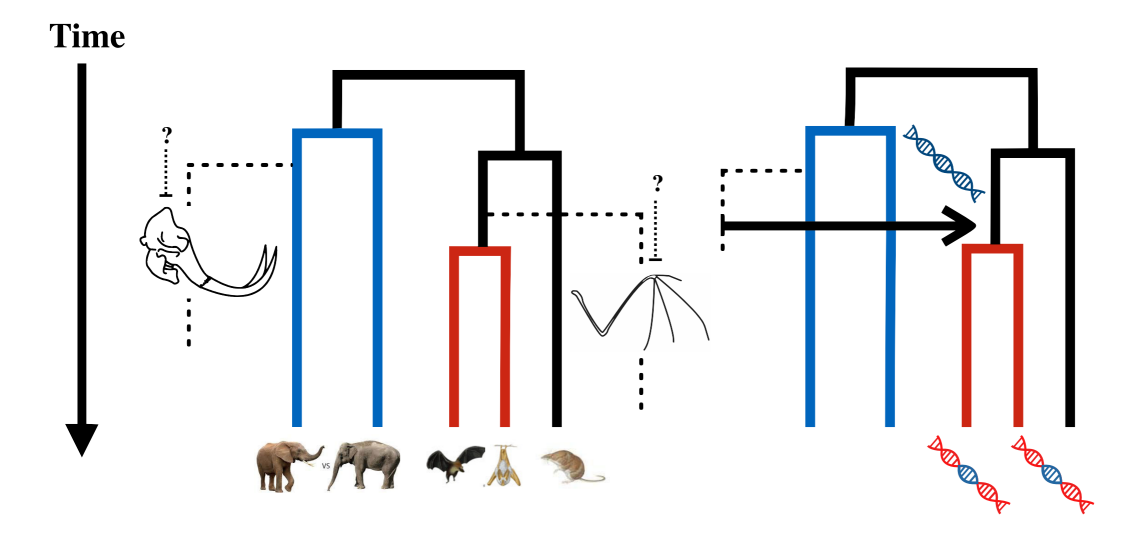


#### Molekuláris fosszíliák (... genes from other species?)



A fosszíliák közvetlen bizonyítékot nyújtanak a minimum korról, de csak közvetett bizonyítékot a maximum korról.

A transzferek nem adnak információt az abszolút korról, de közvetlen bizonyítékot nyújtanak a relatív korokról.





#### Rocks, clocks and genes from other species



Transzferek segítségével datált fák. Mindhárom ábra 5000 minta alapján készült; mind kompatibilis a transzferekből számolt relatív korkényszerekkel.

