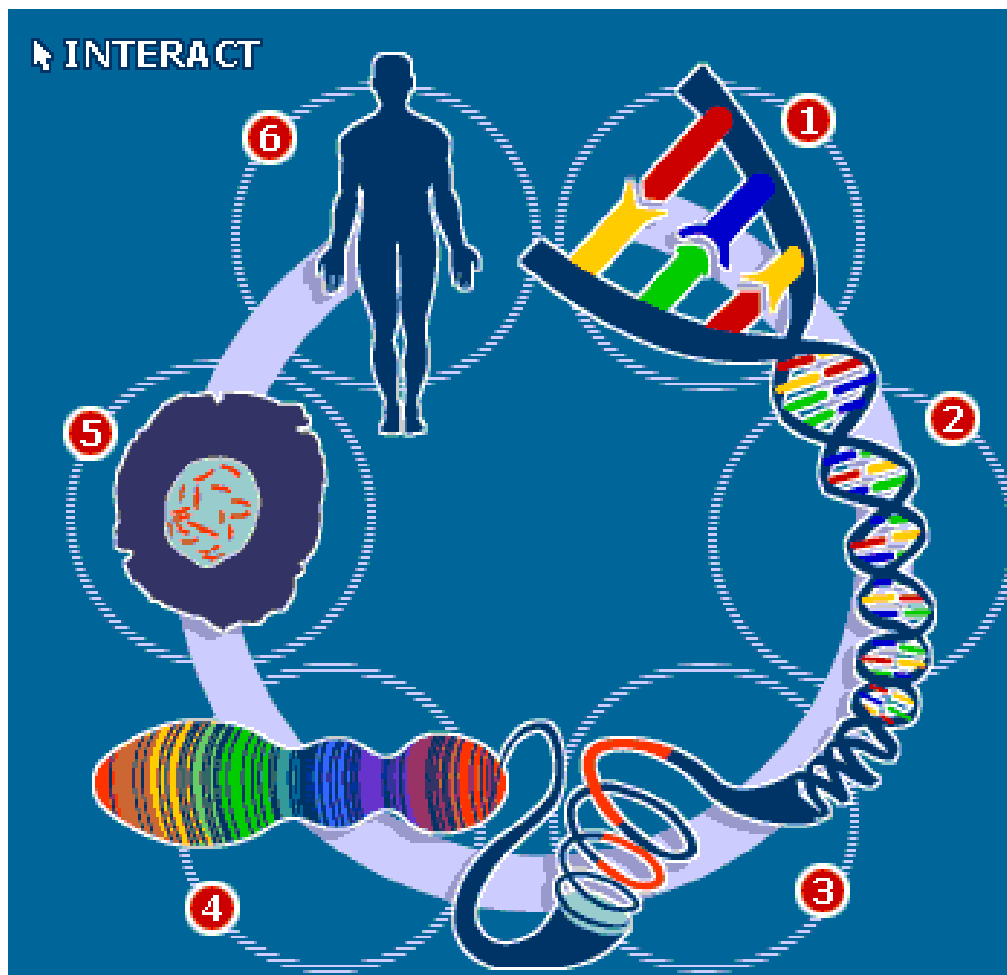


GENOMIKA

Az emberi genom felépítése



ELTE TTK Genetikai Tanszék

A humán genom projekt eredményei

- Előzetes publikálás 2001-ben (Science, Nature)
- Az eddig leírt legnagyobb méretű teljes genom (~ 2900 Mb)
- Az eukarióta genomra jellemző szerkezeti és szerveződési tulajdonságok (modellszervezetek)
- RNS gének növekvő száma (tRNA, snRNA, miRNA, stb.)
- Orphan gének: nincs homológja, humán gének ~ 1/3-a
- Génszám és szöveti-, sejti sokféleség közti összefüggés?
- Meglepően alacsony a fehérje kódoló gének száma:
~ 22000 - 24000, kb. 1 % a genomnak protein kódoló

Kódoló szekvenciák vs. genom méret

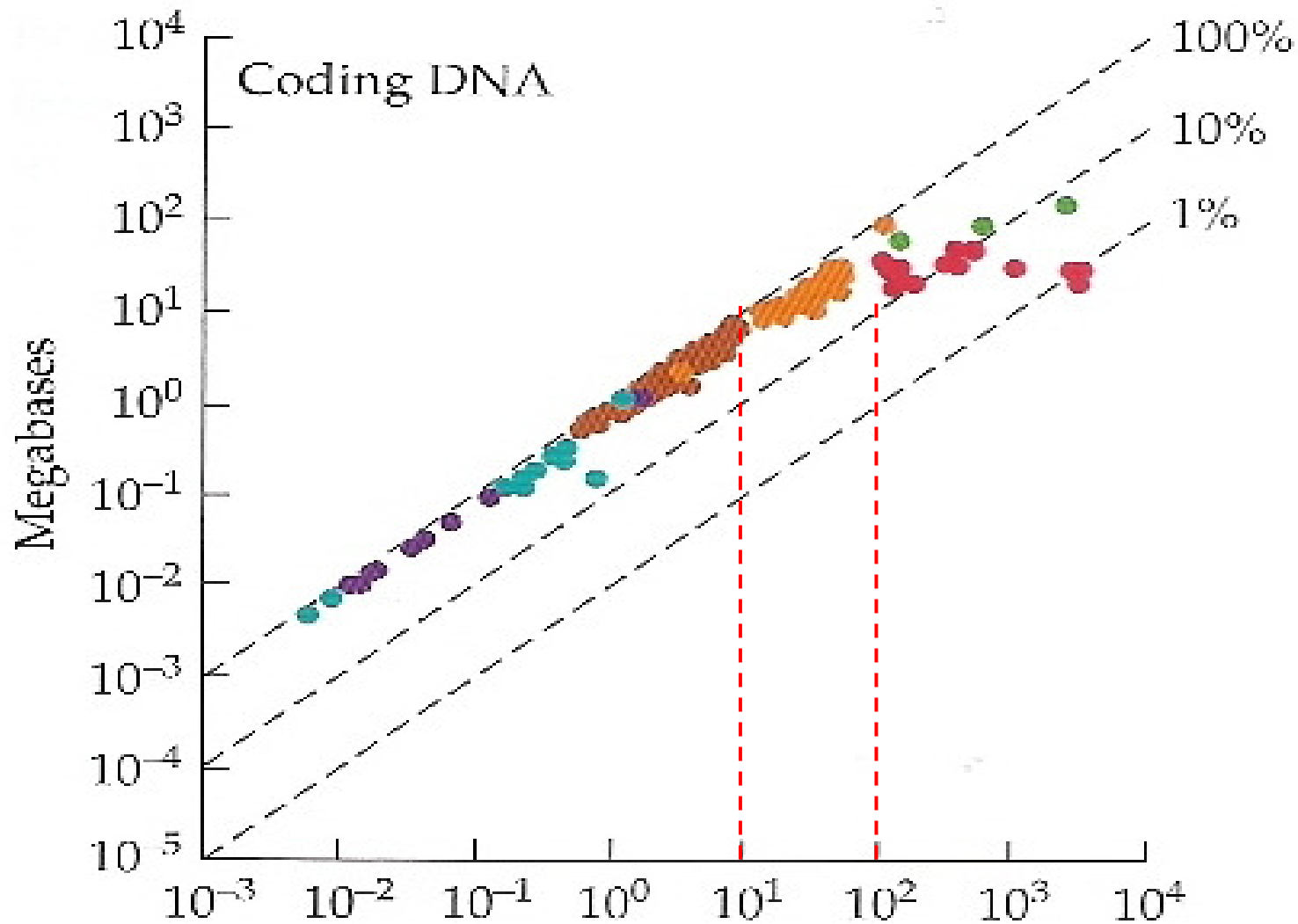


TABLE 3.2 Haploid genome size, number of protein-coding genes, and average number of nucleotides per gene for some well-characterized eukaryotic genomes

	GENOME SIZE (MB)	GENE NUMBER	KILOBASES/GENE		
			TOTAL	CODING	NON-CODING
Unicellular species					
<i>Encephalitozoon cuniculi</i>	2.90	1997	1.45	1.01	0.44
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	12.05	6213	1.94	1.44	0.50
<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	13.80	4824	2.86	1.43	1.43
<i>Cyanidioschyzon merolae</i>	16.52	5331	3.10	1.55	1.55
<i>Cryptococcus neoformans</i>	19.05	6572	2.89	1.62	1.27
<i>Plasmodium falciparum</i>	22.85	5268	4.34	2.29	2.05
<i>Entamoeba histolytica</i>	23.75	9938	2.39	1.14	1.25
<i>Leishmania major</i>	33.60	8600	3.91	2.15	1.76
<i>Thalassiosira pseudonana</i>	34.50	11242	3.07	0.99	2.08
<i>Trypanosoma</i> spp.	39.20	10000	3.92	1.96	1.96
Oligocellular species					
<i>Ustilago maydis</i>	19.68	6572	2.99	1.84	1.15
<i>Aspergillus nidulans</i>	30.07	9541	3.15	1.57	1.58
<i>Dictyostelium discoideum</i>	34.00	9000	3.78	2.45	1.33
<i>Neurospora crassa</i>	38.64	10082	3.83	1.44	2.39
Land plants					
<i>Arabidopsis thaliana</i>	125.00	25498	4.90	1.80	3.10
<i>Oryza sativa</i>	466.00	60256	7.73	1.18	6.55
<i>Lotus japonicus</i>	472.00	26000	18.15	1.35	16.80
Animals					
<i>Caenorhabditis elegans</i>	100.26	21200	4.73	1.25	3.48
<i>Drosophila melanogaster</i>	137.00	16000	8.56	1.66	6.90
<i>Ciona intestinalis</i>	156.00	16000	9.75	0.95	8.80
<i>Anopheles gambiae</i>	278.00	13683	20.32	1.64	18.68
<i>Fugu rubripes</i>	365.00	38000	9.61	0.93	8.68
<i>Bombyx mori</i>	428.70	18510	23.16	1.66	21.50
<i>Gallus gallus</i>	1050.00	21500	48.84	1.44	47.40
<i>Mus musculus</i>	2500.00	24000	83.33	1.30	82.03
<i>Homo sapiens</i>	2900.00	24000	96.67	1.33	95.36

Source: Lynch 2006a.

Gének száma

vs.

Kódoló szekvenciák hossza

Genom méret

vs.

Nem-kódoló szekvenciák hossza

TABLE 3.1 Approximate fractional composition of the human genome

TYPE OF DNA	FRACTION
Coding exons	0.008
Internal introns	0.308
5' Untranslated regions	
Exons	0.045
Introns	0.002
3' Untranslated regions	
Exons	0.006
Introns	0.001
Intergenic DNA	0.683
Conserved noncoding DNA	0.016
Pseudogenes	0.007
Mobile genetic elements	0.446

Note: Derived from various references given in the text. Intergenic DNA is all DNA except coding exons and internal introns. The fractions do not sum to one because mobile elements, pseudogenes, and transcription factor binding sites reside in introns, UTRs, and/or intergenic DNA.

Génduplikációk, funkcionális géndiverzitás

- ~ 4000 pár humán duplikált gén (multigén családok nélkül)
- Genom 5 %-a recens szegmentális duplikáció (0,2 Mb)
- Duplikációs ráta: 0,01/ gén/ millió év (100 MY-re vetítve?)

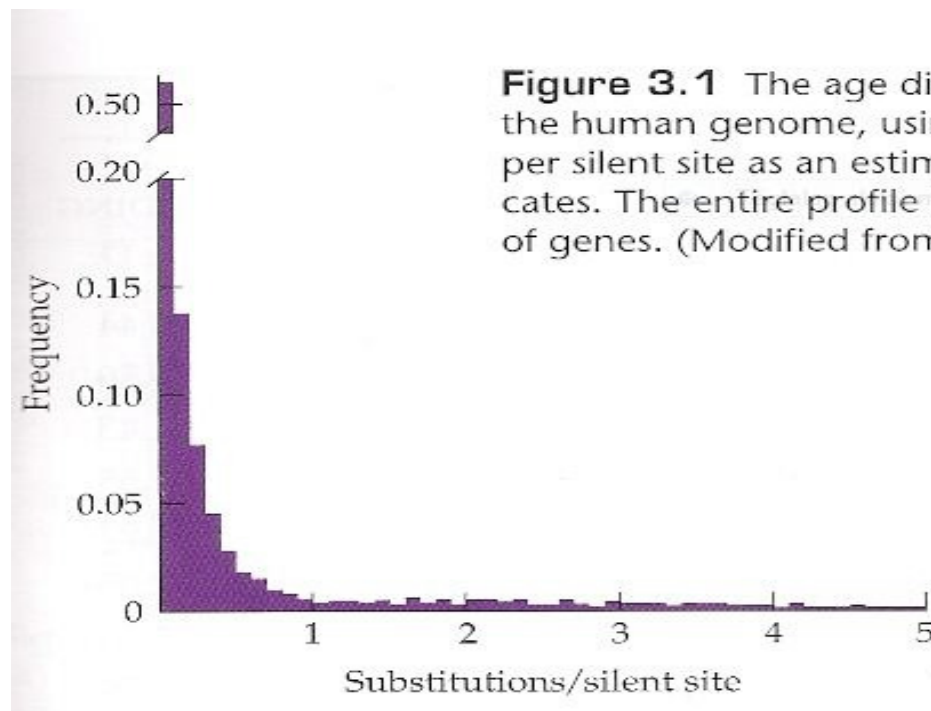


Figure 3.1 The age distribution of duplicate genes in the human genome, using the number of substitutions per silent site as an estimate of the age of a pair of duplicates. The entire profile is based on a survey of 3892 pairs of genes. (Modified from Lynch and Conery 2003a.)

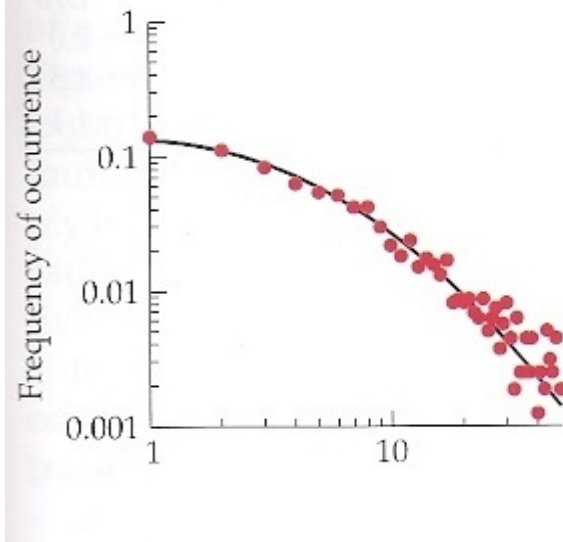
L-alakú koreloszlás

Génduplikációk, funkcionális géndiverzitás

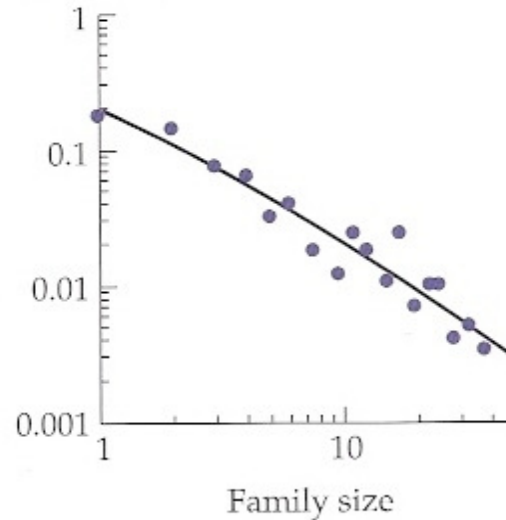
- Duplikációs ráta: 0,01/ gén/ millió év
- Génduplikátum kikapcsolása átlagosan kb. 10 millió év
- Gének jelentős hányada nem nélkülözhetetlen (redundáns)
- Génexpanszió és kontrakció sztochasztikus: adaptáció?
- Kiegyensúlyozott génexpanszió és kontrakció (humán, egér)
- Nem szükséges adaptív relevancia (de lehet: immun, repr.)

Singleton és multi- géncsaládok eloszlása

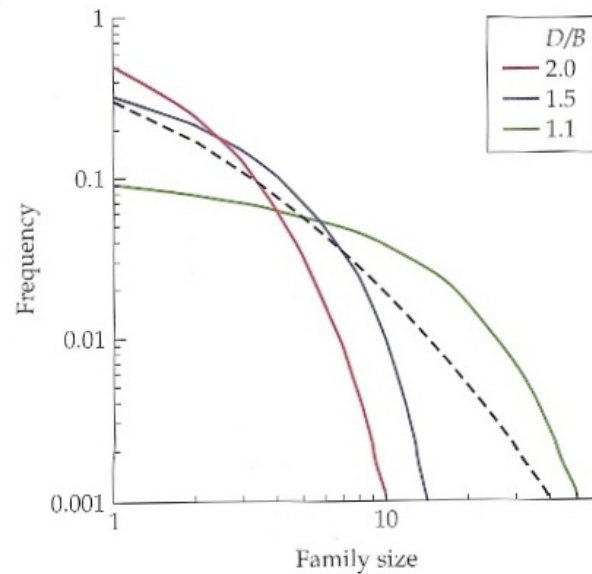
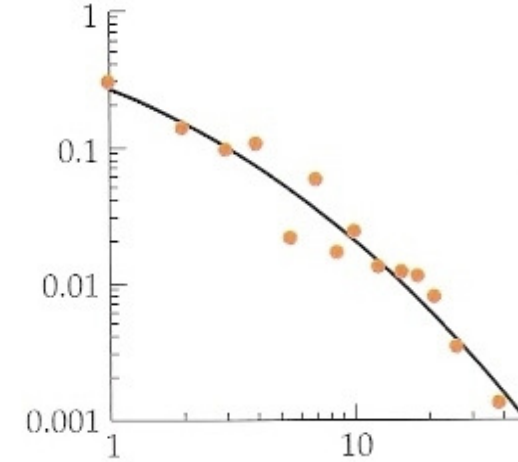
(A) *D. melanogaster*



(B) *C. elegans*



(C) *S. cerevisiae*



$N(x): x^{-b}; b: \sim 1.5-2.0$

x : géncsalád tagjainak száma

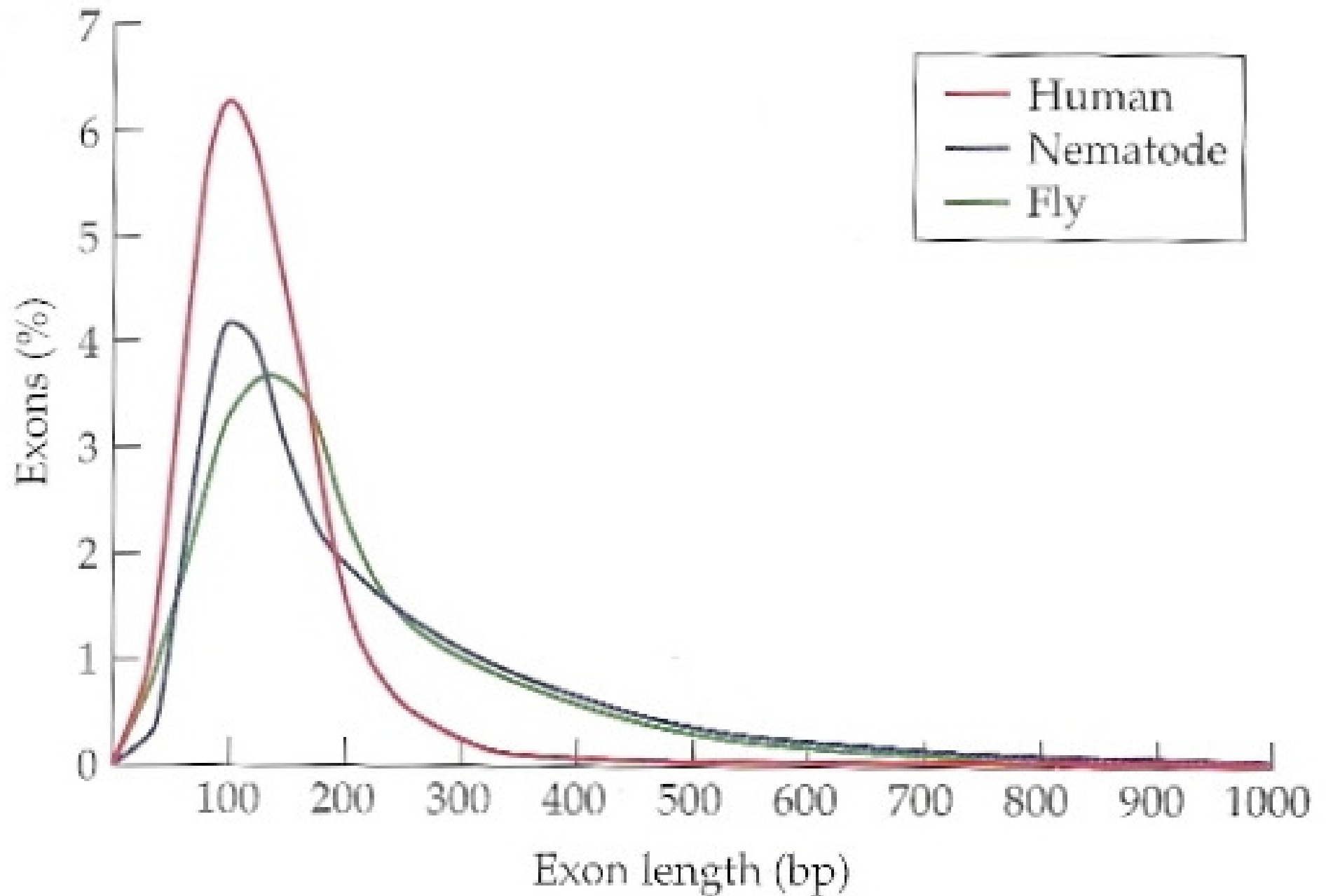
B : génduplikáció valószínűsége

D : géndelécio valószínűsége

$D > B; D/B: 1.5-2.0$

Exonok és Intronok

- Eukarióta protein szekvenciák átlagos hossza azonos, viszont a nem kódoló intragenikus szakaszok varianciája nagy
- Átlagos humán gén: 7.7 intron, 0.15 kb exon, 4.66 kb intron
- Invertebrata: lényegesen kevesebb intronikus szakasz, átlagos exon méret nagyobb mint az ember esetében
(*Saccharomyces*: intron-mentes, *C. elegans*: 5.2 intron /120 bp)
- Humán: exon méret redukált varianciája (< 300 bp)
- Splicing mechanizmus



Exonok és Intronok

- Génfunkció diverzifikálása génszám növelése nélkül.
- Alternatív splicing az emberi genomban: gének többsége.
- Alternatív splice variánsok 20 %-a szövet-specifikus.
- Funkcionális proteinek \gg gének száma.
- Alternatív splicing és szerkezeti komplexitás?:
 - *C. elegans, Drosophila*: gének 20 %-a, 1.3 transzkript /gén.
 - *Humán*: több mint 50 %, 2.6 transzkript variáns /gén.
 - Funkcionális domének száma kb. 2 x invertebrata (pl. Drosi)
- Csak 1,5 - 2 x több gén, de 50.000 addicionális fehérje.
- Humán: minor alternatív splice variánsok 70 %-a *de novo*.

TABLE 3.3 Average amount of DNA per gene (in kilobases) associated with coding exons, internal introns, and intergenic spacers (outside points of translation initiation and termination)

	EXON	INTRON	INTERGENIC	
			REGULATORY	OTHER
<i>Saccharomyces</i>	1.44	0.02	0.11	0.37
<i>Aspergillus</i>	1.57	0.27	0.03	1.55
<i>Plasmodium</i>	2.29	0.25	0.04	1.76
<i>Caenorhabditis</i>	1.25	0.64	0.43	2.41
<i>Drosophila</i>	1.66	2.93	1.37	2.60
<i>Homo/Mus</i>	1.32	32.27	1.95	61.14

Note: Exonic and intronic DNA includes only that associated with the coding region, i.e., excludes UTR regions, which are included in the intergenic categories. Estimates for the intergenic regulatory DNA category are based on islands of observed intergenic sequence conservation among closely related species: *Saccharomyces* (Kellis et al. 2003); *Aspergillus* (Galagan et al. 2005); *Plasmodium* (van Noort and Huynen 2006); *Caenorhabditis* (Webb et al. 2002); *Drosophila* (Bergman and Kreitman 2001; Andolfatto 2005); *Homo/Mus* (Shabalina et al. 2001). Intergenic other refers to all DNA between the stop codon of an upstream gene and the start codon of the following gene that is not discernable as intergenic regulatory. Qualitatively similar results have been obtained with other methods (e.g., Siepel et al. 2005).

Szabályozó elemek a genomban

- Szerkezeti komplexitás: non-coding DNA /gén,
- variabilitás: egysejtű - többsejtű - gerinces - humán (tábl.),
- Komplex identifikáció (ORF?), ortológ szekvenciák?
 - *transzkripciós faktor kötőhelyek, exon-intron határ motívumok, transzkripció termináció,*
- Konzervatív becslés: átlagosan 2 kb / gén, *mi a maradék?*
- Egér /ember: 66.000 konzervált intergenikus blokk (150 bp)
 - *90-100 % szekvencia azonosság, erős szelekciós nyomás*
- Génexpresszió: enhancer és repressor kötőhelyek
- Funkcionális RNS átíródás?

RNS transzkripció

TABLE 3.4 A glossary of terminology for RNAs

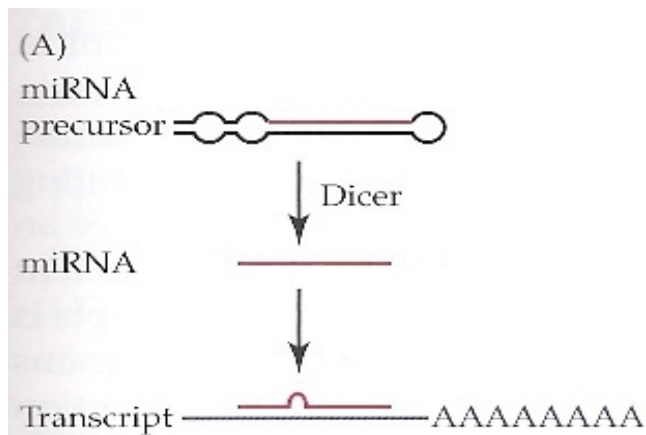
mRNAs	Messenger RNAs; mature gene transcripts, after introns have been processed out of the mRNA precursor
miRNAs	Micro RNAs; generally 20–30 bp in length, and processed from transcribed “hair-pin” precursor RNAs; used in the regulation of gene expression by complementary binding to nearly identical motifs in the 3′ UTRs of transcripts
ncRNAs	Noncoding RNAs; loosely defined as any transcript that does not encode protein
rRNAs	Ribosomal RNAs; the RNA subunits of the ribosome
sRNAs	Small RNAs; a generic term that encompasses miRNAs and siRNAs
siRNAs	Small interfering RNAs; generally 20–30 bp in length, and processed from longer double-stranded RNAs by the RNA interference pathway; deployed in posttranscriptional gene silencing
snRNAs	Small nuclear RNAs; a heterogeneous group of small RNAs whose functions are confined to the nucleus, including those involved in splicing introns out of precursor mRNAs and in telomere maintenance
snoRNAs	Small nucleolar RNAs; involved in the chemical modifications made in the construction of ribosomes; often encoded within the introns of ribosomal protein genes
tRNAs	Transfer RNAs; serve as vehicles for delivering amino acids during the translation of an mRNA

Génexpresszió szabályozása

Microarray technológia: RNS transzkripció nem kódoló (intergenikus) DNS szakaszokról is.

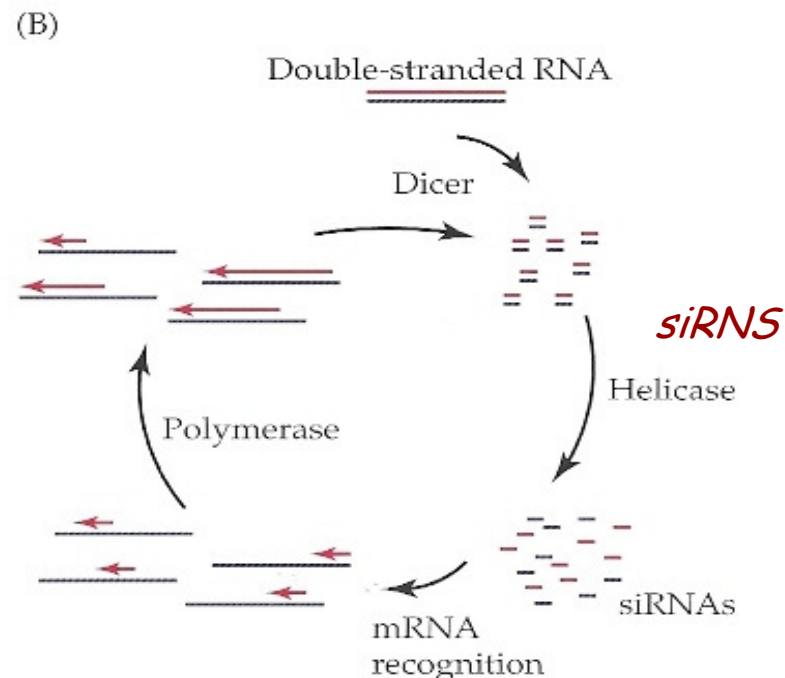
Nem kódoló RNS transzkriptumok szövet-specifitása !

miRNA, siRNA - géncsendesítés és interferencia



miRNS:

- *stage or tissue specific*
- *complementarity to 3'UTRs*
- *translational silencing*



Mobilis Genetikai Elemek

- Extra mennyiség a humán genomban: 100/gén (~ 45 %)
- Humán genom ~ 75 %-a lehet mobilis elem maradványa
- Mutagén hatások: pl. inzerció, nem homológ rekombináció,
→ negatív konzekvencia a gazdára nézve
- Retrotranszpozon: „copy-and-paste”, LINEs, SINEs, LTRs
- Transzpozonok: „cut-and-paste”

TABLE 2.2: CLASSES OF DISPERSED REPEATS IN THE HUMAN GENOME.

Class	Copy no. per haploid genome	Fraction of genome	Autonomous transposition or retrotransposition?	Length
LINEs	850 000	21%	Yes	Up to 6–8 kb
SINEs	1 500 000	13%	No	Up to 100–300 bp
Retrovirus-like elements	450 000	8%	Complete copies, yes	6–11 kb (1.5–3 kb)
DNA transposon copies	300 000	3%	Complete copies, yes	2–3 kb (80–3000 bp)

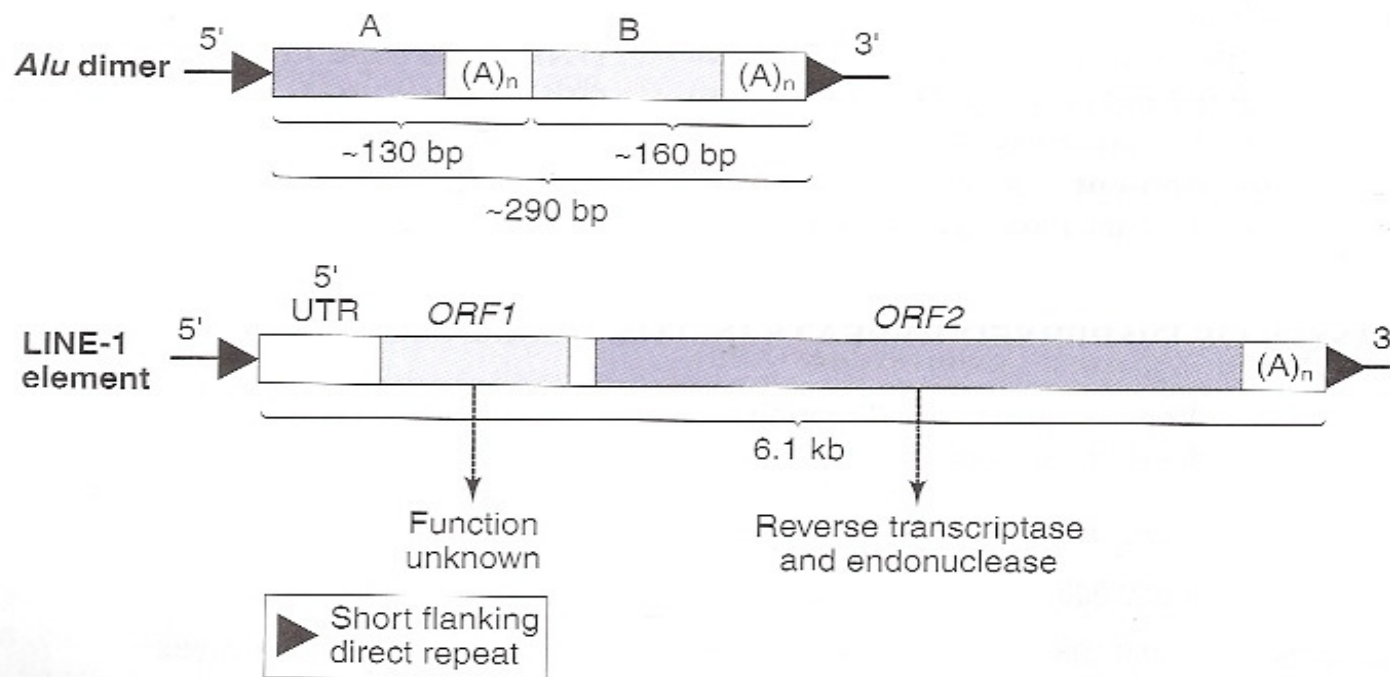
Values given in parentheses are lengths of incomplete elements, incapable of autonomous transposition (see Section 3.4). Adapted from Lander *et al.* (2001).

Long Interspersed Nuclear Elements - LINEs

- LINEs v. *Kpn*: emberi genom 20 %-a, 870.000 kópia
- kb. 100 LINEs működőképes retrotranszpozonként
~ 6 kb, belső 5' promóter, 2 ORF (RNS-kötő fehérje, endonukleáz + reverz transzkriptáz), poly(A)-farok,
- Target-primed reverz transzkripció: TT | AAAA - target
- Hanyag másolás
(transzkripció „read-through”, „dead-on-arrival”, nagyobb szekvenciárszek átrendeződése, egyéb nem autonóm szekvenciákhoz való kötődés)
- Önmaguktól nem tudnak a genomból kivágódni (deléció)
- ősi és relatíve új szekvenciák (pl. LINE-1: 5 MYs)

Short Interspersed Nuclear Elements - SINEs

- **SINEs v. *Alu***: 1.500.000 kópia, 70 % *AluI*, 300 bp,
- Főemlős specifikus, *Alu I*: AGCT, polimorfizmusok,
- Nem kódoló szekvencia, önállóan nem mobilizálódik
- *Alu* - LINE-1 retrotranszpozíció, 0.05 /genom / generáció

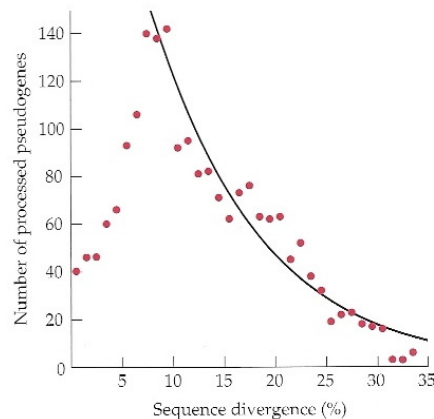


LTRs és Transposons

- **LTRs:** Long Terminal Repeats, Retrovírus eredet
- **HERVs:** Human Endogenous Retroviruses
- Reverz transzkripció és integráció: saját primer kötőhely
- Szöveghű másolás: azonos szekvenciák, mutáció, divergencia (szubsztitúciós ráta: 1.25×10^{-9} , neutral sites, óvilági majmok)
- *env* gén: sejtek közötti mozgás, horizontális transzfer
- **Transzpozonok:** „cut-and-paste”, több család
- TIRs (terminal inverted repeats), kisméretű duplikációk,
- transposase enzime - TIR kötőhely - excízió / inzerció
- DNA repair, homológ kiegészítés, sokszorozódás

Pszudogének







- Hibás génduplikációk eredményei, nem kódoló DNS-ben.
- Processzált és nem processzált pszudogének.
- cDNS reintegráció, hiányos szakaszok (intronok, szabályozó elemek), dead-on-arrival, poly(A), retrotranszpozonok.
- DNS tandem duplikáció, gyakran dead-on-arrival.
- kb. 15.000 /genom, 0.5 /gén, géntípusok közti különbségek
- riboszóma protein kódoló gének: 26 /gén, az összes 13 %-a,



Riboszóma protein pszudogének koreloszlása

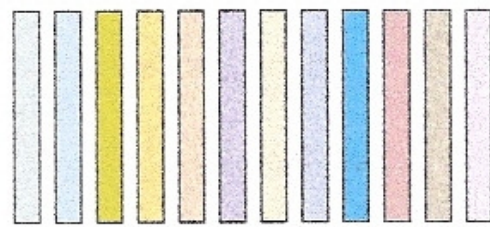
- Humán, csimpánz és egér genomban is
- Szubsztitúciós ráta: 1.25×10^{-9} silent sites
- $(1+0.25) \times (1.25 \times 10^{-9}) = 1.56 \times 10^{-9}$ /év
- 9 % ~ 50 MYA: „genomikai felfordulás”

Classes of interspersed repeat in the human genome

			Length	Copy number	Fraction of genome
LINEs	Autonomous		6–8 kb	850,000	21%
	Non-autonomous		100–300 bp		
Retrovirus-like elements	Autonomous		6–11 kb	450,000	8%
	Non-autonomous		1.5–3 kb		
DNA transposon fossils	Autonomous		2–3 kb	300,000	3%
	Non-autonomous		80–3,000 bp		



Amplification of transposable elements



Translocations and fusions

