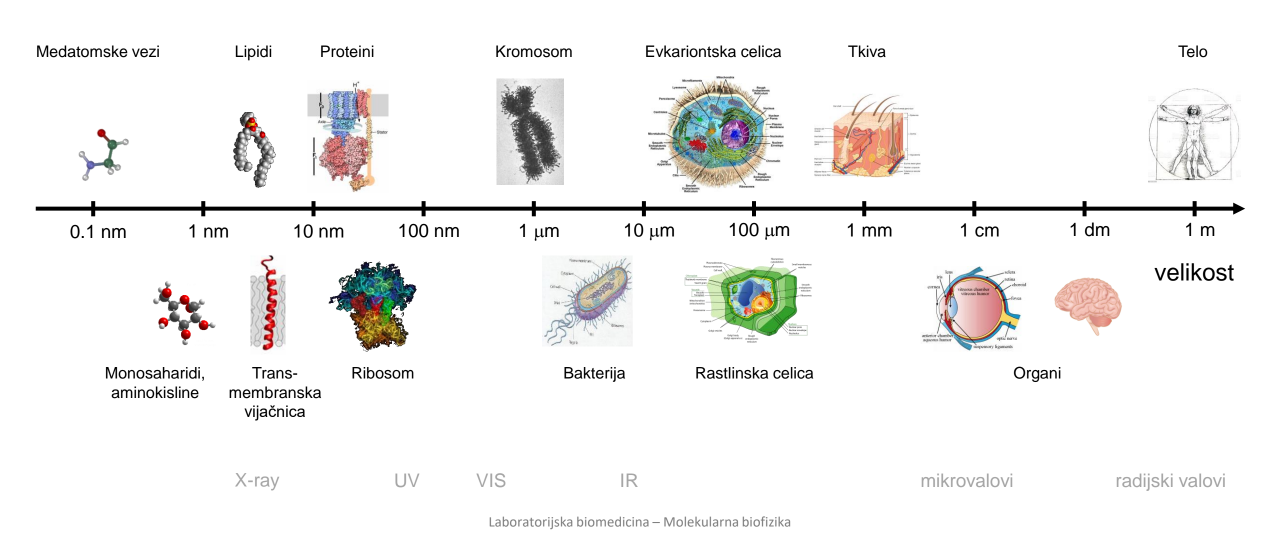
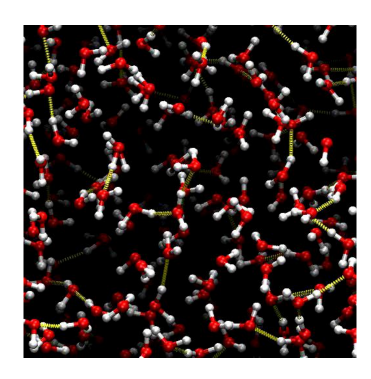


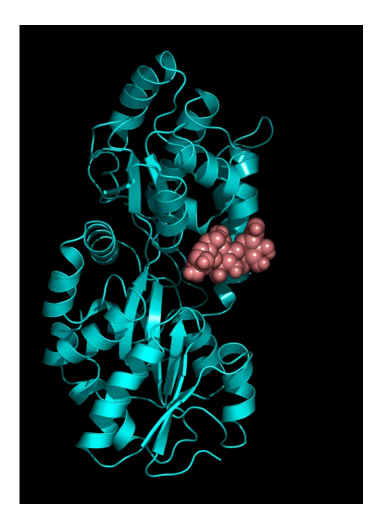
Velikostne skale življenja



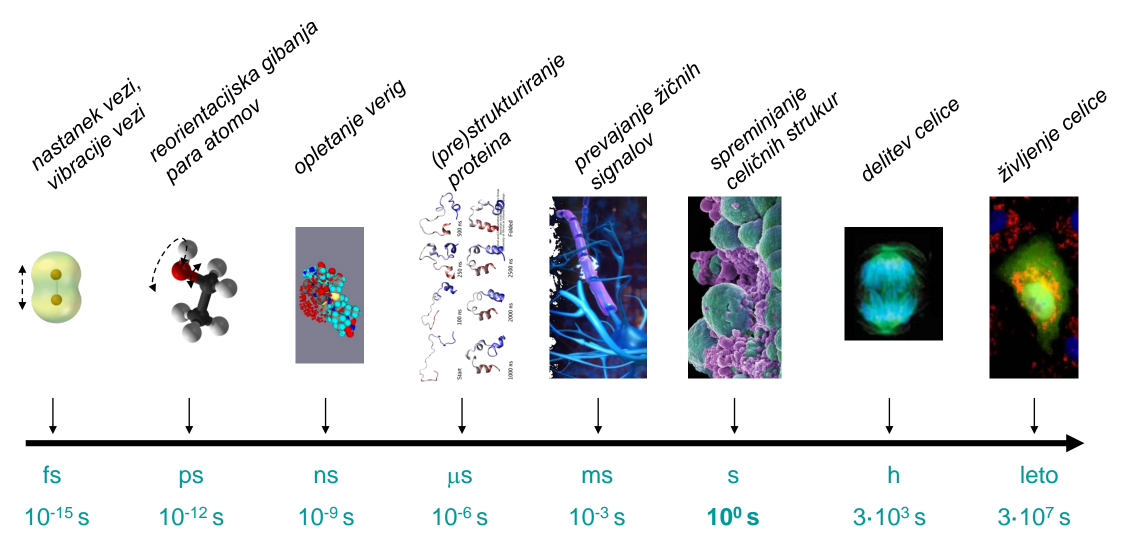
Molekule niso nikoli pri miru

- Termična energija poganja delce (molekule, atome, ione, ipd.), da se le-ti gibljejo po sistemu
 - Struktura vode se kar naprej spreminja
 - Tudi kompleks sladkorja in proteina se giblje





Biološke časovne skale



Časovnica fiziološkega procesa

Zaznava slike, prenos signala in krčenje mišice

1 fs

• absorpcija fotona svetlobe

1 ns

• sprememba konformacije retinala

1 μs

sprememba konformacije opsina

10 μs

• aktivacija encima, ki cepi cGMP

100 μs

zapiranje Na- in K-kanalov

1 ms

hiperpolarizacija membrane čepka

10 ms

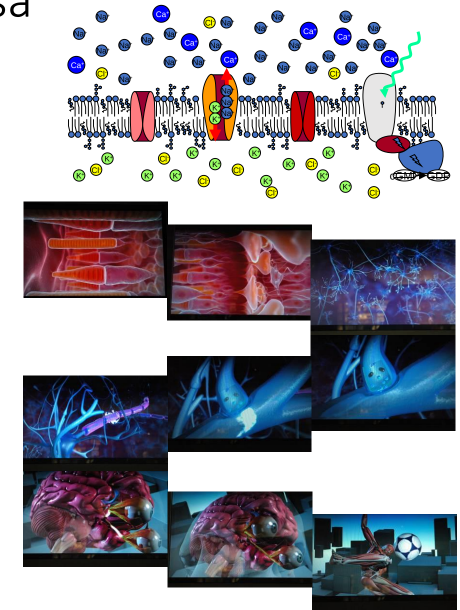
prenos nevrotransmitorjev preko sinapse na bipolarno celico

10 ms

 prenos signala od biopolarne celice, preko optičnega nevrona ter motoričnega nevrona do mišične celice

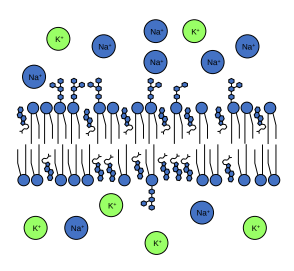
1 ms

 krčenje mišične celice (aktivacija miozin-aktinskih kompleksov, kontinuirano spreminjanje miozinskih konformacij)

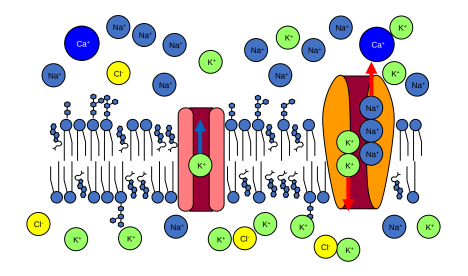


Ravnovesno ali nespremenljivo stanje?

- V ravnovesju:
 - koncentracije se ne spreminjajo
 - ni tokov



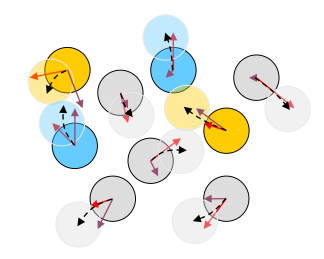
- V nespremenljivem stanju:
 - koncentracije se ne spreminjajo
 - tokovi so konstantni



Časovne skale opišejo vzpostavitev ravnovesnega stanja, nespremenljivega stanja ali posameznih procesov znotraj slednjega (npr. črpanje, prevajanje kanalov, prepuščanje membrane)

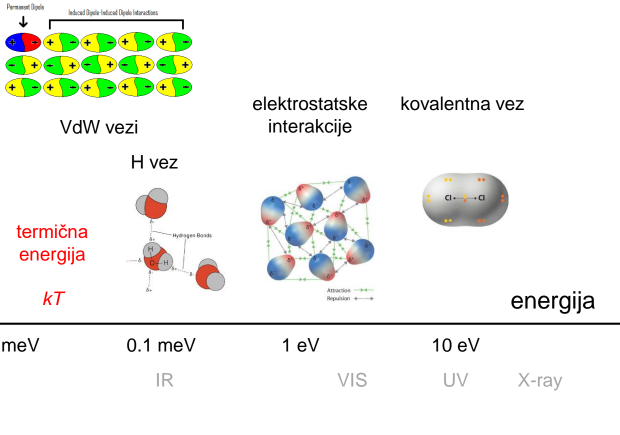
Interakcije med delci ustvarjajo strukture

- Med delci delujejo privlačne in odbojne sile
- Interakcije med delci pospešujejo, zavirajo oz. uklanjajo delce
- Spontane spremembe v smeri nižje proste energije (nižje energije oz. višje entropije)
- Učinek interakcije določa velikost njene energije proti termični energiji (kT)
- Razlika v energiji stanj določa razmerje življenjskih časov struktur



- rezultante sil anioni

Energijske skale



0.01 meV 0.1 meV 0.01 meV 0.1 meV 1 eV 10 eV radijski valovi mikrovalovi IR VIS UV X-ray

obrat jedrskega spina v magnetnem polju

obrat elektronskega spina v magnetnem polju

rotacijski prehodi vibracijski prehodi elektronski prehodi

