

## Neravnovesje koncentracij

Porazdelitev topljenca po topilu vpliva na prosto energijo sistema:

$$G = E - k_B T \ln(P)$$

- Najnižja G ob enakomerni porazdelitvi topljenca
  največ možnih načinov razporeditve (P)
- Koncentracijo topljenca poskušata izenačiti tako topljenec kot topilo oba v povprečju potujeta v smeri (svoje) nižje koncentracije.
- Gre za pasivni transport

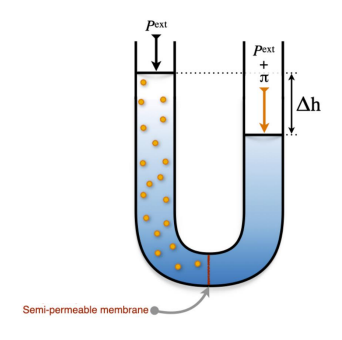


#### Osmozni tlak

- Če dele prostora z različno koncentracijo topljenca ločuje membrana, skozi katero lahko prehaja le topilo, izgleda, kot da to gibanje (osmozo) poganja dodatni tlak.
- Ker se spreminja število delcev (N), stanje namesto z G raje opišemo s kemijskim potencialom ( $\mu$  za vsako snov i z molskim deležem  $x_i$ ):

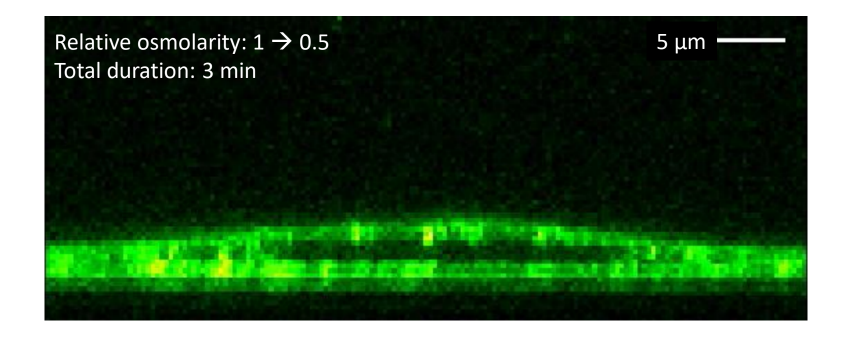
$$\mu_i = \frac{\partial G_i}{\partial N_i} = E_i + pV_i + k_B T \ln(x_i)$$

- Osmozni tlak ( $\pi$ ) je sorazmeren razliki koncentracij topljenca ( $\Delta c$ ):
- V: Kolikšen je osmozni tlak krvne plazme proti vodi?

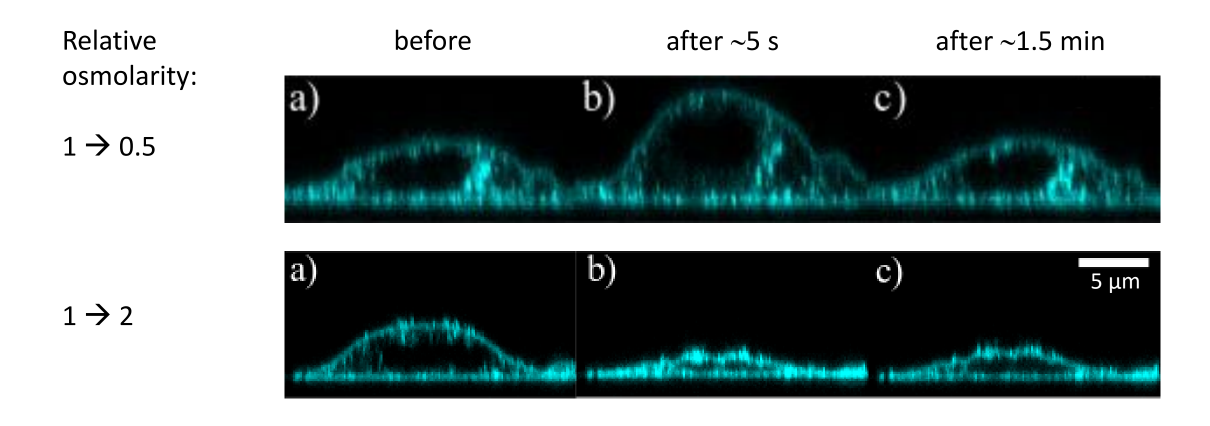


 $\pi = N_A k_B T \Delta c$ 

# Primer: celica v hipotoničnem okolju



## Primer: celica v hipo-/hipertoničnem okolju



V: Kolikšen je osmozni tlak krvne plazme (proti vodi)?

### Primer: raztapljanje tablete

- 1. Kapilarni vlek in osmozni tlak vlečeta vodo v tableto
- 2. Tableta zato nabrekne
- 3. Poveča se površina izmenjalne plasti
- 4. Osmozni tlak povleče snovi s površine tablete v vodo
- 5. V nekaterih tabletah se sproščajo mehurčki plina, ki pospešujejo mešanje tekočine z izločenimi snovmi



### Osmometer na parni tlak

- Kako izmerimo osmolarnost raztopine?
- Kemijski potencial molekul topila v čistem topilu ali v raztopini je različen!
  - → različna parna tlaka topila
- Parni tlak je odvisen tudi od T
- → Razlika v T, pri kateri izenačimo parni tlak topila in raztopine, je merilo za količino topljenca (OSMOLARNOST)

