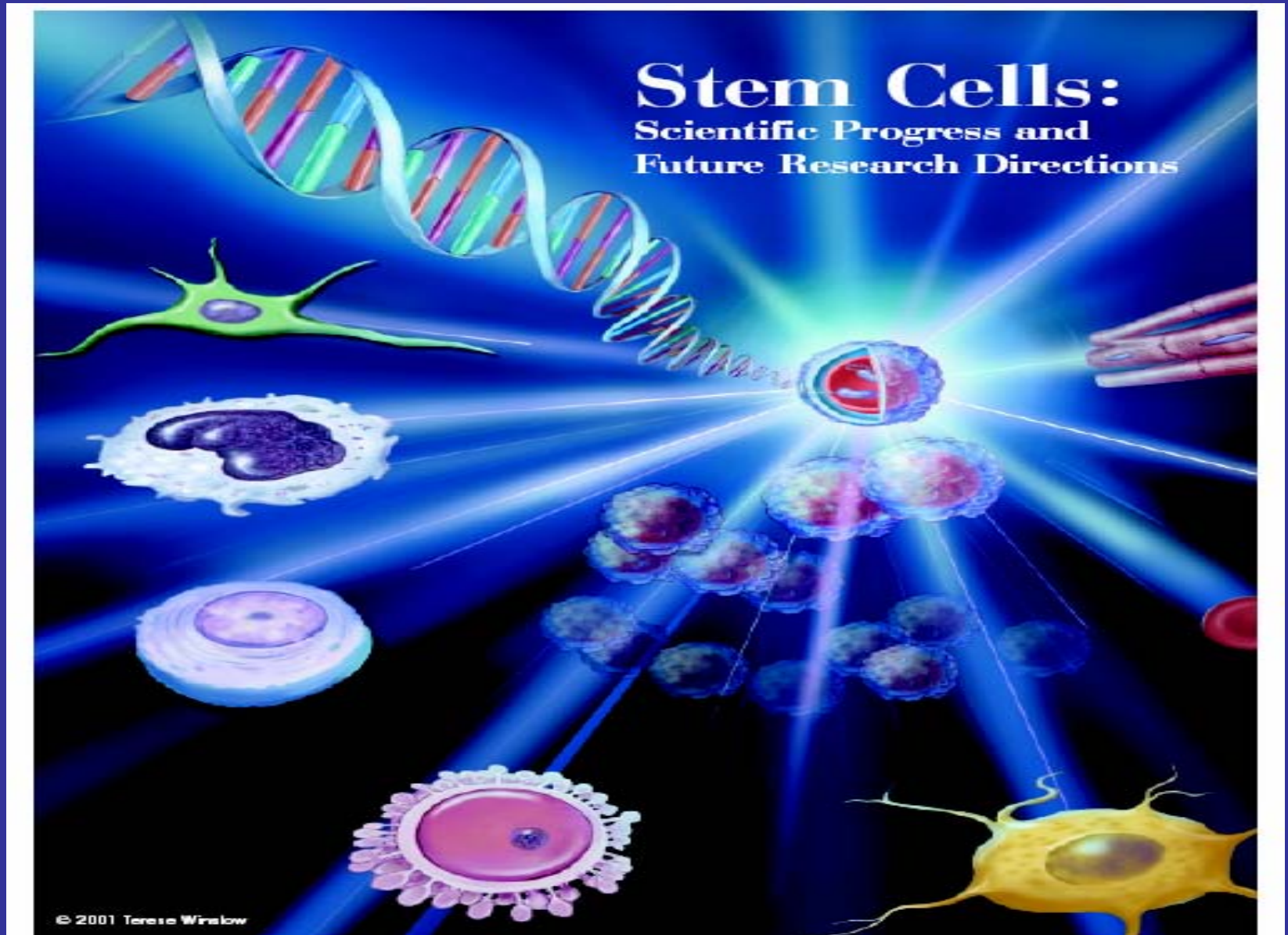
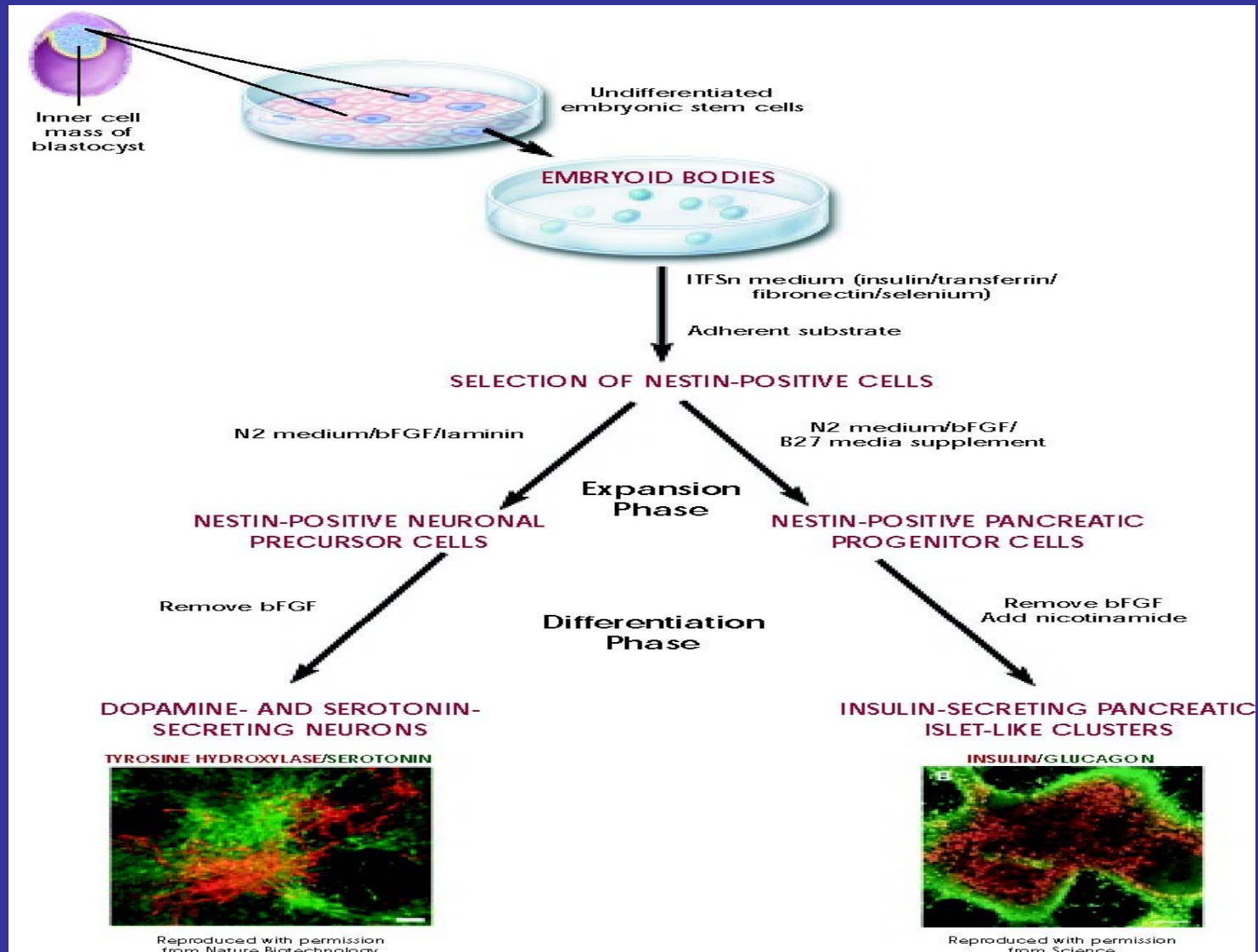


- ❑ Terapevtsko kloniranje kot znanstveni in etični problem
- ❑ Nevroznanost in nevrološki bolnik
- ❑ Nevroznanost in nevroznanstvenik

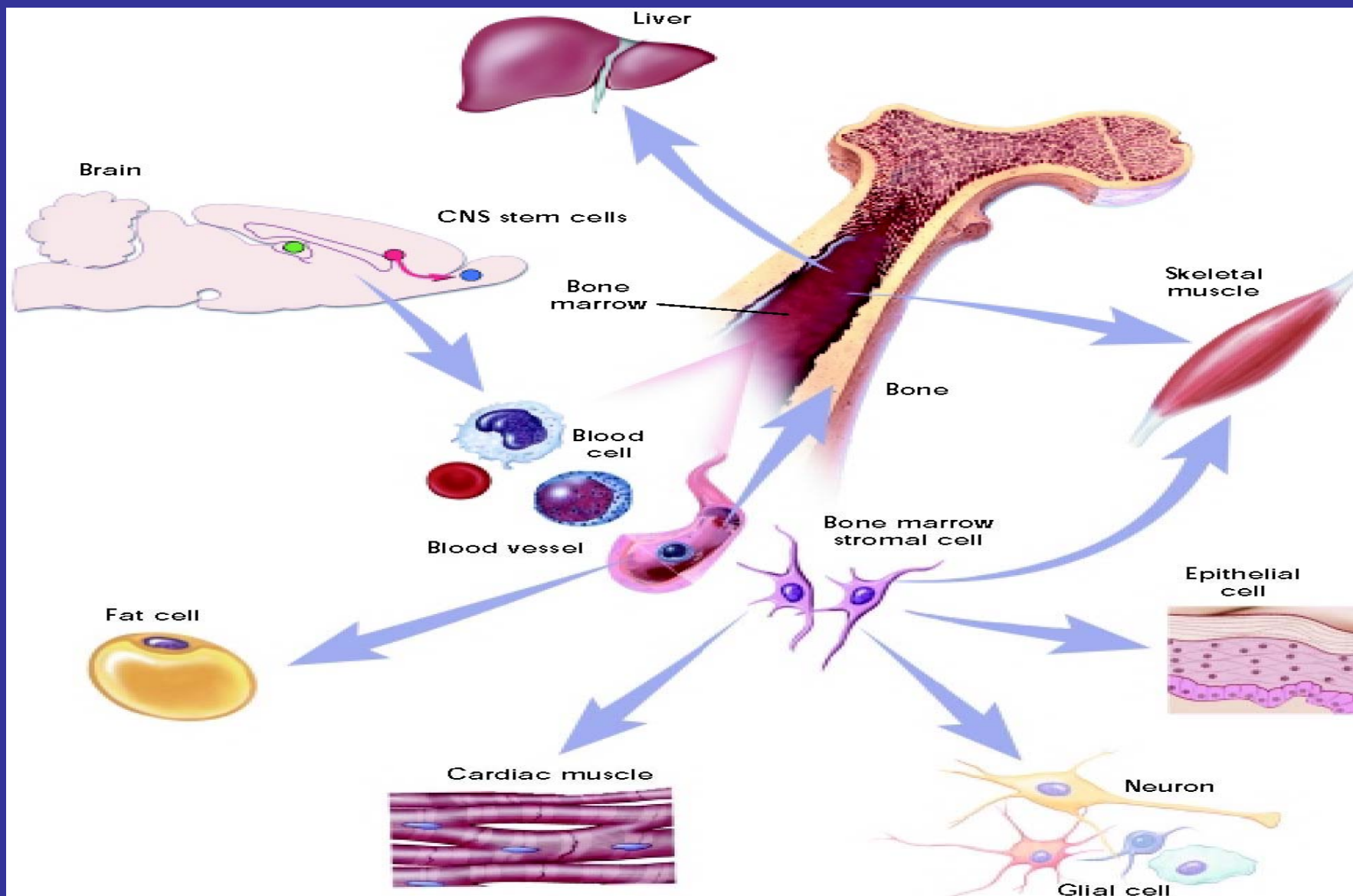
Izvorne celice



Usmerjena diferenciacija embrionalnih celic



Plastičnost odraslih izvornih celic

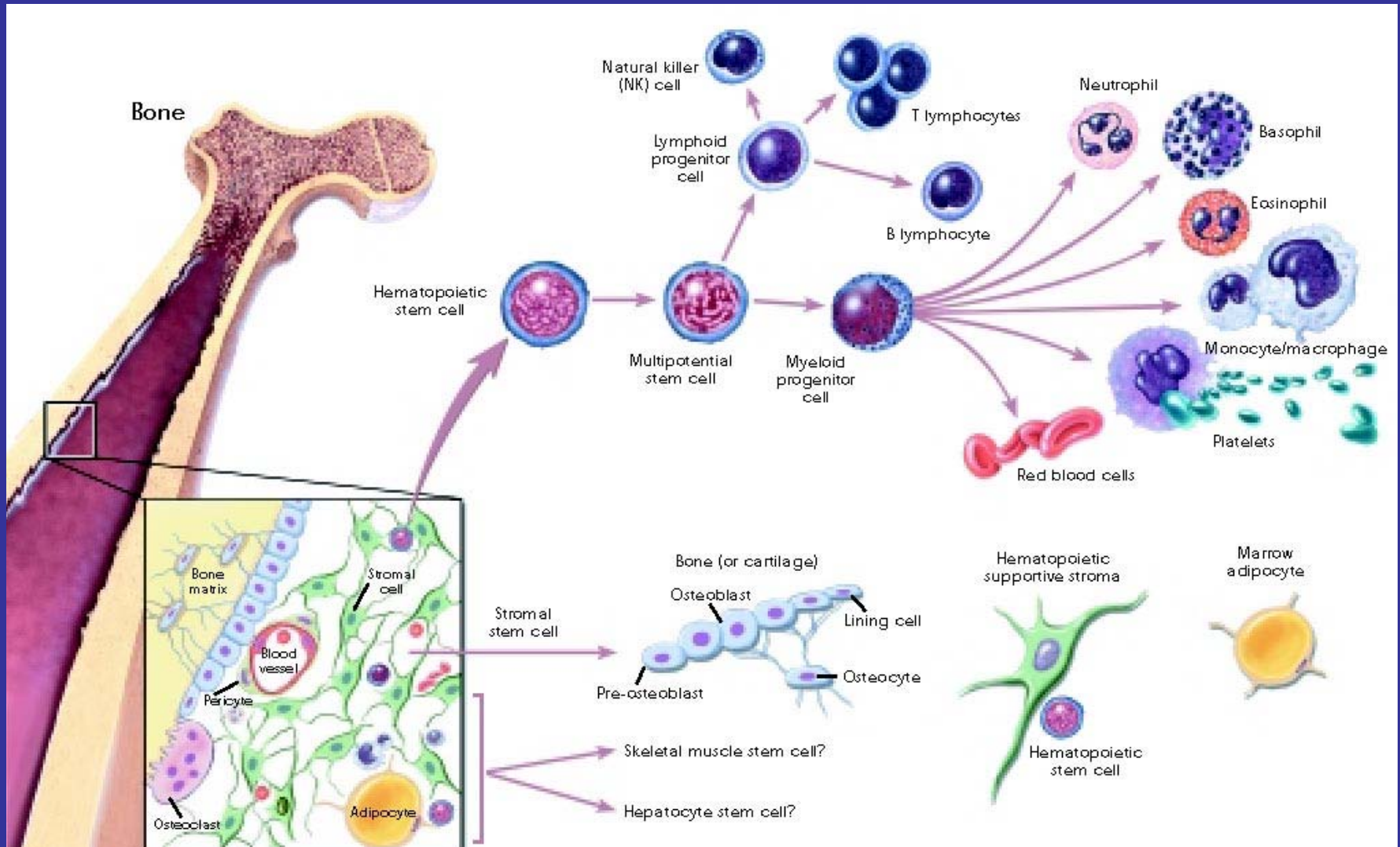


- ❑ Nevroznanost in nevrološki bolnik
- ❑ Nevroznanost in nevroznanstvenik

- ❑ Terapevtsko kloniranje kot znanstveni in etični problem
- ❑ Nevroznanost in nevrološki bolnik
- ❑ Nevroznanost in nevroznanstvenik

- znanost pritegne vrhunske kadre
- timsko delo – povezovanje
- vpetost ustanove v mednarodni prostor
- dvig kvalitete pedagoškega in strokovnega dela
- večji ugled ustanove – večja privlačnost za dobre študente in učitelje

Diferenciacija stromalnih in hematopoetičnih celic



Obnova srčne mišice z odraslimi matičnimi celicami

