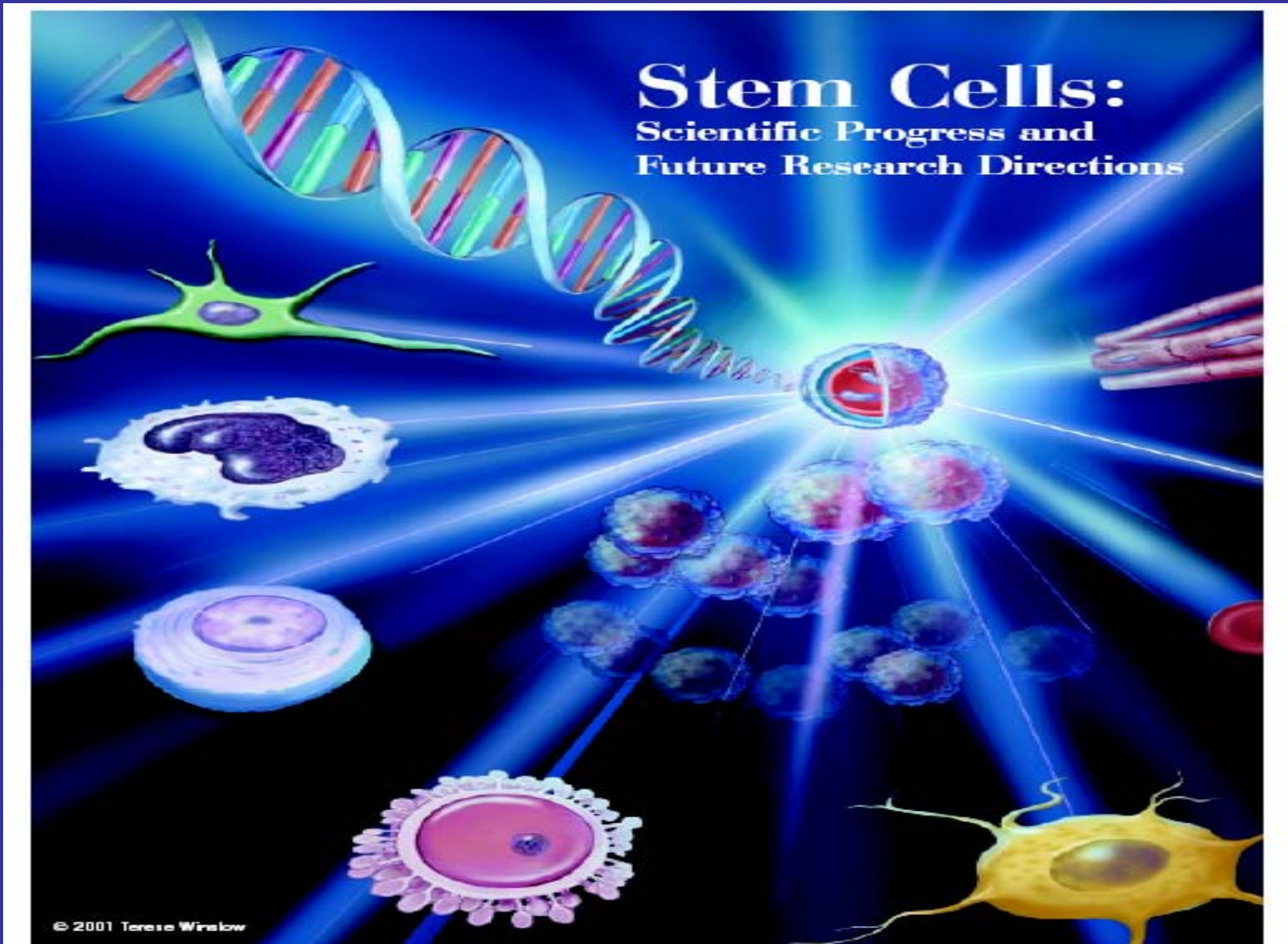
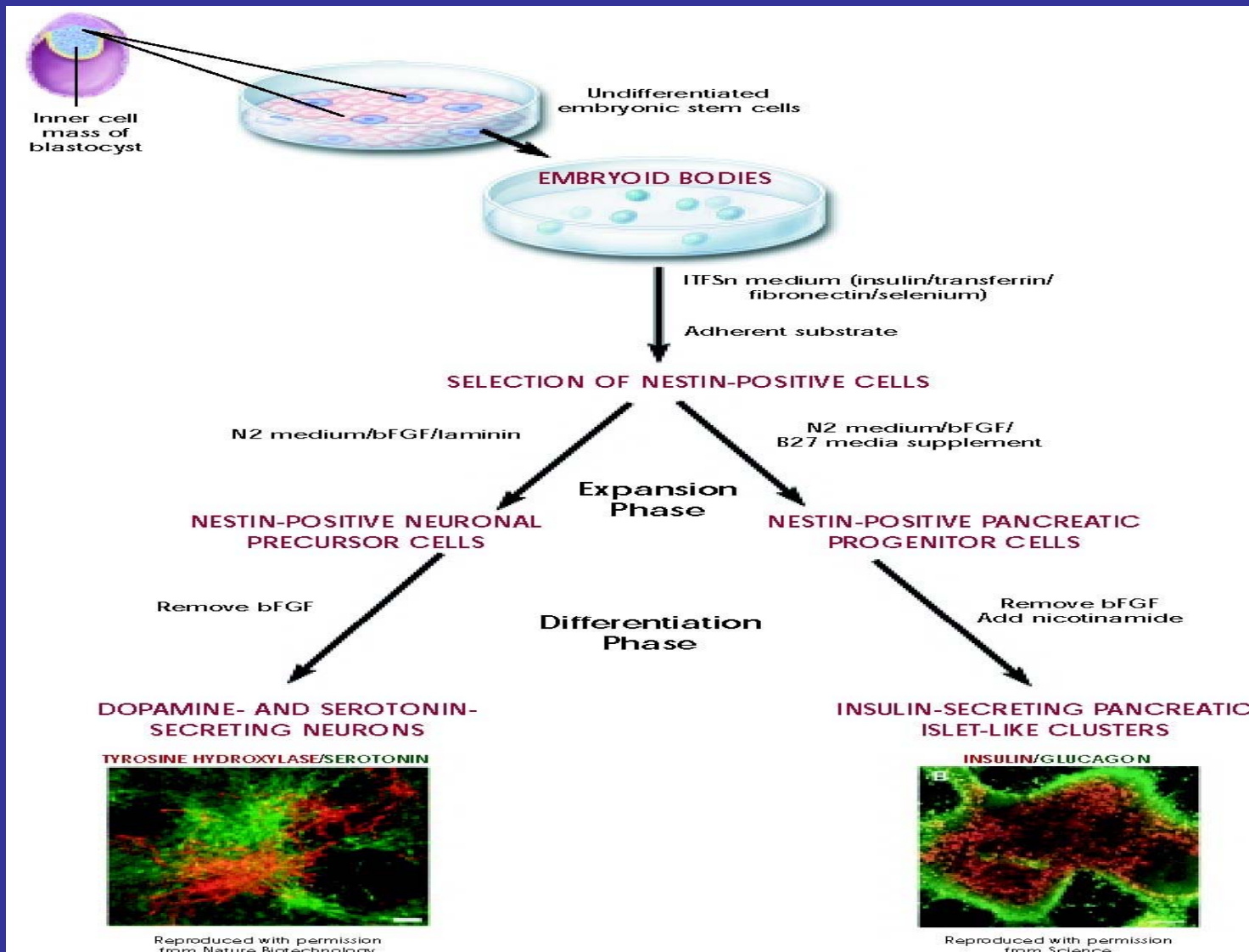


- Terapevtsko kloniranje kot znanstveni in etični problem
- Nevroznanost in nevrološki bolnik
- Nevroznanost in nevroznanstvenik

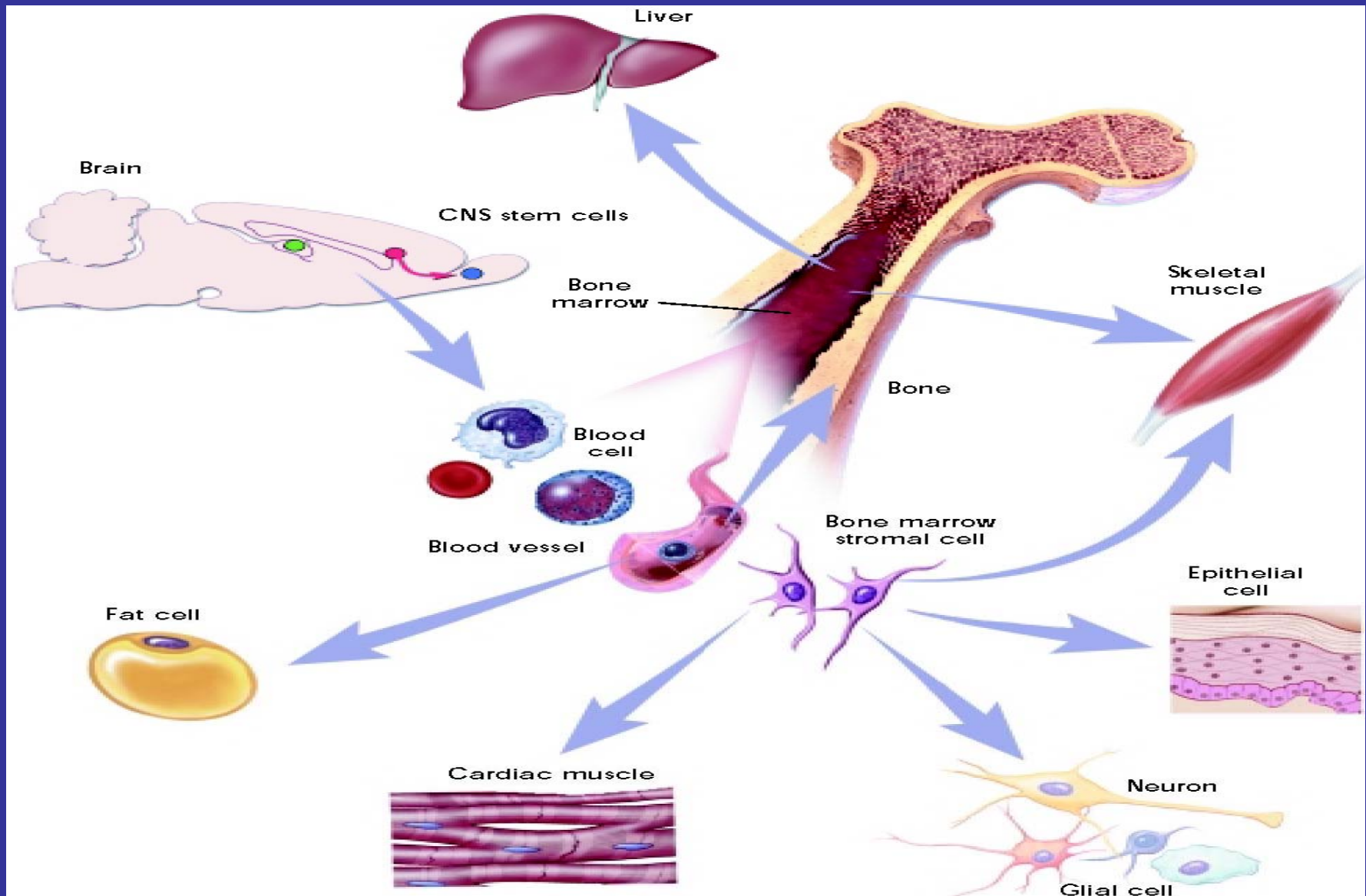
# Izvorne celice



# Usmerjena diferenciacija embrionalnih celic



# Plastičnost odraslih izvornih celic

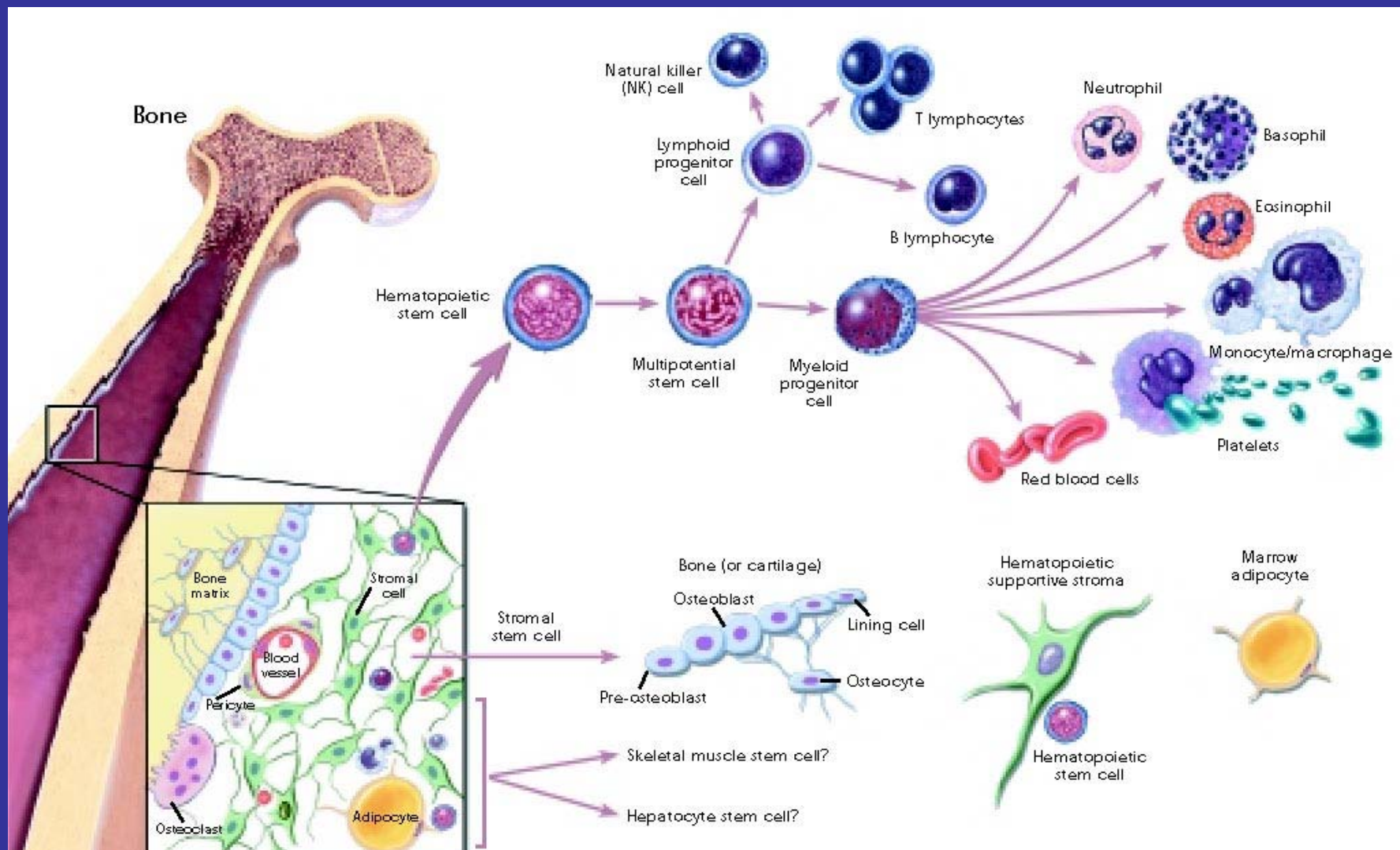


- Nevroznanost in nevrološki bolnik
- Nevroznanost in nevroznanstvenik

- 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

