

Soluviljelykurssin (BIKE1050) luentojen 1. kuulustelu
15.5.2009
Merja Helenius

Vastaa kaikkiin kysymyksiin:

1. Selitä kuusi (6) yleistä tekijää/ominaisuutta, joiden suhteen normaalin, päättyvän solulinjan ja jatkuvan solulinjan solut eroavat toisistaan. Selitä myös, miten kuvaamasi erot vaikuttavat ja muuntavat solujen kasvua ja toimintaa.
2. Kontaminaatiot soluviljelyssä: mitkä niitä aiheuttavat, miten vältät niitä ja mitä teet, jos havaitset sellaisen viljelemissäsi soluissa?
3. Selitä lyhyesti seuraavat termit:
 - a. Viive-vaihe (lag) solujen kasvukäyrässä
 - b. konfluenssi
 - c. primaariviljelmä
 - d. hybridooma
 - e. reportterivektori