

Cvičení z molekulární biologie

program a syllabus

- | | |
|------------------|---|
| 21.2.2005 | 1. Struktura nukleových kyselin – vzorce |
| 28.2.2005 | 2. Enzymy používané při manipulaci s nukleovými kyselinami |
| 7.3.2005 | 3. Metody separace nukleových kyselin |
| 14.3.2005 | 4. Hybridizace nukleových kyselin |
| 21.3.2005 | 5. Polymerázová řetězová reakce |
| 4.4.2005 | 6. Klonování DNA a používané vektory |
| 11.4.2005 | 7. Sekvencování – stanovení primární struktury DNA |
| 18.4.2005 | 8. Metody analýzy genomu |
| 25.4.2005 | 9. Metody molekulární diagnostiky |
| 2.5.2005 | 10. Bioinformatika – informační zdroje na internetu |
| 9.5.2005 | 11. Zápočtový test |