

PODSTAWOWE TECHNIKI BIOLOGII MOLEKULARNEJ, dr Z. Wróblewski

90 min, zajęcia na zamówienie szkoły

- izolacja DNA i RNA z materiału biologicznego
- enzymy restrykcyjne i elektroforetyczna analiza powstałych fragmentów hydrolizy DNA
- klonowanie DNA
- sondy molekularne
- otrzymywanie organizmów transgenicznych
- za i przeciw GMO