

CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Warszawa, ul. Śniadeckich 8, IV piętro, sala 403

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 15 października 2007

- 14.00 Sławomir Filipek (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komarkowej w Warszawie): Modelowanie białek błonowych i ich kompleksów
- 15.00 Marta Szachniuk (Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej oraz Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu): O wyszukiwaniu struktur przestrzennych fragmentów RNA
- 16.00 Ryszard Rudnicki (Instytut Matematyczny PAN oraz Uniwersytet Śląski): Model ewolucji genomu z prawdopodobieństwami mutacji zależnymi od genu
- 17.00 ciastka z kawą/herbatą