



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 16 listopada 2009

- 14.15 Sławomir Świrydowicz (Gdański Uniwersytet Medyczny): Modelowanie dynamiki infekcji w zakażeniu wirusem zapalenia wątroby typu C (HCV)
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Bogdan Kaźmierczak (IPPT PAN): Istnienie rozwiązań w pewnym modelu ruchu komórek z chemotaksją