



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 11 kwietnia 2011

- 14.15 Jacek Międzobrodzki (Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ): Jak i dlaczego bakterie komunikują się ze sobą wzajemnie?
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Paweł Mitkowski (Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH): Chaos w ujęciu teorii ergodycznej w modelu erytropoezy — aspekty obliczeniowe