

CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 18 stycznia 2010

- 14.15 Urszula Foryś (Uniwersytet Warszawski): Proste modele oddziaływań nowotwór – układ odpornościowy w obecności wirusa HIV
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Adam Bobrowski (Politechnika Lubelska): Metoda obrazów Lorda Kelvina w modelach biologii matematycznej