

CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 14 grudnia 2009

- 14.15 Iwona Skrzypczak (Uniwersytet Warszawski): Model wzrostu guza pod wpływem procesu angiogenezy z uwzględnieniem zmiennej efektywności naczyń krwionośnych
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Zbigniew Peradzyński (Uniwersytet Warszawski): Fale wapniowe w komórkach i tkankach