

Studenci IV r. kierunków biologii molekularnej, biotechnologii i bioinformatyki

Wydziału Biologii UAM

mają zaszczyt zaprosić na sesję pt.

Zasady budowy wirusów sferycznych - struktura krystalograficzna wirusa polio

która odbędzie się w ramach programu zajęć z Biokrystalografii

w poniedziałek, 15 grudnia 2008 r.

w godz. 8:00 – 9:30

w sali XII Collegium Chemicum

Zaproszeni goście:

Wydział Biologii UAM

Prof. Rafał Mól – Prodzikan ds. studiów stacjonarnych

Prof. Zofia Szweykowska-Kulińska – Dyrektor Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii

Prof. Artur Jarmołowski – Wicedyrektor Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii

Prof. Barbara Tomaszewska – Wicedyrektor Instytutu Biologii Molekularnej i Biotechnologii

Wydział Chemii UAM

Prof. Piotr Kirszensztejn – Prodzikan ds. studenckich

Prof. Stanisław Lamperski – Kierownik Zespołu Dydaktycznego Chemii Fizycznej

Prof. Jan Milecki – Kierownik Zespołu Dydaktycznego Chemii Organicznej i Bioorganicznej

Prof. Maria Gdaniec – Kierownik Zakładu Krystalografii

Prof. Zofia Kosturkiewicz – Zakład Krystalografii

Prof. Teresa Borowiak – Zakład Krystalografii

Prof. Urszula Rychlewska – Zakład Krystalografii

Prof. Maciej Kubicki – Zakład Krystalografii