



# Spotkania *w samo południe* z Biochemią, Biofizyką i Biotechnologią

Cykl wykładów dla licealistów i innych zainteresowanych  
Soboty 12:00–13:30, Sala audytoryjna

7 XI 2009

Fascynujący świat maszyn biologicznych  
dr hab. Artur Osyczka, Zakład Biofizyki

Tańczące komórki rzęskowe  
dr Martyna Elas, Zakład Biofizyki

14 XI 2009

Angiogeneza – sprawa życia i śmierci  
dr hab. Alicja Józkowicz, Zakład Biotechnologii Medycznej

Migrujące komórki nowotworowe – sprawa życia i śmierci II  
dr hab. Zbigniew Madeja, Zakład Biologii Komórki

21 XI 2009

Białka fluorescencyjne – nowe narzędzie w neurobiologii  
prof. dr hab. Marta Dziedzicka-Wasylewska, Zakład Biochemii Fizycznej

Współczesna mikroskopia optyczna  
dr hab. Jerzy Dobrucki, Pracownia Biofizyki Komórki

28 XI 2009

Przeciwciała monoklonalne  
dr Monika Bzowska, Zakład Biochemii Komórki

Poznanie struktury białek metodą krystalografii rentgenowskiej  
dr Grzegorz Dubin, Zakład Mikrobiologii

5 XII 2009

Wirusy: mikroświat – ewolucja  
dr Krzysztof Pyrc, Zakład Mikrobiologii

Szczepionki przeciwnowotworowe  
dr Irena Horwacik, Pracownia Genetyki Molekularnej i Wirusologii

12 XII 2009

Od fotosyntezy do terapii fotodynamicznej nowotworów  
dr hab. Leszek Fiedor, Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin

Rośliny transgeniczne – nadzieje i obawy  
dr Wojciech Strzałka, Zakład Genetyki Molekularnej

