

na pograniczu biologii, chemii i fizyki

Wykłady pracowników Wydziału
Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
dla Krakowskiego Młodzieżowego
Towarzystwa Przyjaciół Nauk i Sztuk



Wtorek, 25 lutego 2020, godz. 17.30, Aula P0.1.1.

Jak wykorzystać nanocząstki do leczenia chorób nowotworowych

mgr Alicja KarabasZ / Zakład Biochemii Komórki WBBiB UJ /

Wtorek, 3 marca 2020, godz. 17.30, Aula P0.1.1.

Mikroskopia optyczna – wędrówka od komórek do pojedynczych cząsteczek

prof. dr hab. Jerzy Dobrucki / Zakład Biofizyki Roślin WBBiB UJ /

Wtorek, 10 marca 2020, godz. 17.30, Aula P0.1.1.

Skóra, bakterie i układ immunologiczny

prof. dr hab. Joanna Cichy / Zakład Immunologii WBBiB UJ /

Wtorek, 17 marca 2020, godz. 17.30, Aula P0.1.1.

Jak rośliny widzą światło

prof. dr hab. Halina Gabryś / Zakład Biotechnologii Roślin WBBiB UJ /