



DZIEŃ BIOTECHNOLOGII

- „Klocki życia„

Jeżeli chcesz się dowiedzieć gdzie kryje się tajemnica życia, jak wyglądają białka (proteiny) i DNA, spróbować złożyć ich modele

- "Zważyć gen, zobaczyć niewidzialne"

Techniki biologii molekularnej są nie tylko ciekawe ale i efektowne. Wejdź w świat kolorowych genów, świecącego DNA i biochemii której można dotknąć!

- „Roslinki z probówki”

Chcesz wiedzieć po co hodować rośliny w probówce i jak zrobić sztuczne nasiona? Będziesz mógł zobaczyć to na własne oczy.

- „Zwierzęta z probówki”

Chcesz dowiedzieć się jak przeprowadza się zapłodnienie *in vitro*, a może sam chcesz pobrać oocyty? Zobacz też jak naprawdę wyglądają zarodki i przygotuj swój własny preparat z chromosomami.

- „Biotechnologia w lodówce”

Czy kiszenie ogórków to biotechnologia? W jaki sposób mikroorganizmy robią dla nas przysmaki? Co to właściwie jest GMO?

- „Alkohole czyli najstarsza biotechnologia”

Jak zrobić dobre piwo, wino albo wódkę? Domowe sposoby na zaprzęgnięcie drożdży do pracy i przerobienia zwykłego soku na pyszne wino.

- „Nowoczesne terapie”

Z jakich narzędzi korzysta współczesna medycyna. Jak lekarze radzą sobie z diagnozą na podstawie DNA, czyli co dzieje się w laboratoriach.

Czas:

9.IX.2007

Godz. 10:00

<http://www.kongresbiotech-2007.com.pl>

Kontakt

Kamil Jaśniewicz

Tel. 504 375 785

e-mail: forumbiotech@au.poznan.pl

Miejsce

Centrum Kultury Zamek

ul. Św. Marcin 80/82

61-809 Poznań

