

Nové poznatky z genetiky a molekulární biologie

III. ročník kurzu pro učitele středních škol - PŘF MU Brno 18. - 20. 6. 1996

Místo konání: Katedra genetiky a molekulární biologie, pāv. č.4 (posluchárna B₁),
přírodovědecká fakulta MU, Kotlářská 2, Brno, 611 37

Spojení: Tramvají od hlav. vlakového nádraží č.12 a 13 - směr Král. Pole, zastávka
Konečného nám. (u botanické zahrady)

Časový plán kurzu

Úterý 18.6.

- 8.30 - 9.30 Prezentace
- 9.30 - 11.00 Pokroky v cytogenetických metodách (P. Kuglík)
- 11.30 - 13.30 Oběd, ubytování
- 13.30 - 15.30 Nové poznatky o přenosu genetické informace u eukaryot (S. Rosypal)
- 15.45 - 17.15 *Drosophila* jako modelový organismus v současném výzkumu (K. Chroust)

Středa 19.6.

- 8.30 - 10.00 Projekt analýzy lidského genomu - HUGO (J. Benedík)
- 10.30 - 12.00 Lékařská genetika - nové přístupy (J. Relichová)
- 12.00 - 13.00 Oběd
- 13.00 - 14.30 Genové terapie (J. Doškař)
- 14.45 - 15.30 Etické problémy genových manipulací (J. Relichová)
- 15.45 - 18.00 Molekulární podstata tvorby protilátek (S. Rosypal)

Čtvrtek 22.6.

- 8.30 - 10.00 Molekulární diagnostika patogenů (J. Doškař, R. Pantůček)
- 10.30 - 12.00 Evoluce a vznik života (S. Rosypal)
- 12.00 - 13.00 Oběd
- 13.00 - 14.00 Genetika chování (J. Relichová)
- 14.00 - 15.00 Předání osvědčení, závěrečná beseda

Informace pro účastníky: Kurzovné 600 Kč

Poplatek za ubytování pro jednu osobu 410 Kč

(tj. 2 noci ve dvoulůžkovém pokoji, se snídaní v Pensionu VUT)

Možnost nákupu stravenek na obědy v menze na 2. a 3. den.

Veškeré poplatky budou hrazeny v hotovosti při prezentaci.