

*LBD konferencijos "Biochemija pogenominėje eroje" programa
(Vilnius, Gedimino pr.3, LMA didžioji salė)
2002 Lapkričio 15 d.*

10.00

Atidarymas – J.Kulys (LBD valdybos pirmininkas)

10.10

Įvadinis LMA prezidento prof. B.Juodkos žodis

10.20-12.00

Pirmininkauja: R. Meškys

Bioinformatikos tikslai ir uždaviniai – J.Kulys (Bchl)

Restrikcijos endonukleazių struktūra, stabilumas ir funkcija – V. Šikšnys (BI)

Mitochondrijų išorinės membranos laidumo adenozino difosfatui reguliacija – nauja riebalių rūgščių oksidacijos fermentinės sistemos funkcija – A. Toleikis (KMU)

12:00-12:30

Kavos pertrauka

12:30-13:30

Pirmininkauja: A. Toleikis

Mielių dviejų hibridų sistema ir jos taikymas viruso - ląstelės baltymų sąveikai tirti – K.Sasnauskas (BI)

Polifermentinių sistemų atsakas į toksinių medžiagų poveikį: daugiaveiksnės sąveikos įvertinimas modulių kinetinės analizės metodu – V. Mildažienė (VDU)

13:30-14:30

Pietų pertrauka

14:30 – 16:30

Pirmininkauja: V. Mildažienė

Signalinės molekulės – nauji taikiniai onkoterapijoje – A. Kalvelytė (Bchl)

Fitopatogeninių bakterijų genomai – R. Jomantienė (Botanikos inst.)

Glicino betaino katabolizmo rekonstrukcija remiantis genų tyrimais – R. Meškys (Bchl)

Chino-hemo-baltymai bioanalitikoje – V. Laurinavičius (Bchl)

16:30 Konferencijos uždarymas ir LBD valdybos posėdis