

***Seminaro „Lietuvos biochemijos mokslo istorija, dabartis ir ateities
perspektyvos“***

PROGRAMA

(LMA didžioji konferencijų salė, Gedimino pr. 3, gruodžio 3 d.)

- 10.30 – 11.00** Registracija
- 11.00 – 11.05** Atidarymas. Įžanginis žodis – *Prof. Rimantas Daugelavičius* (LBD pirmininkas)
- 11.05 – 11.15** Sveikinimai. *Prof. Valdemaras Razumas* (LMA prezidentas)
- 11.15 – 11.35** *Prof. Sofija Kanopkaitė* „LBD įkurimo istorija“
- 11.35 – 11.55** *Prof. Benediktas Juodka* “Apie biochemiją Lietuvoje“
- 11.55 – 12.15** *Prof. Gervydas Dienys* (Pranešimo tema derinama)
- 12.15 – 12.35** *Prof. Adolfas Toleikis* "Biologinės chemijos raida Kauno medicinos universitete"
- 12.35 – 12.55** Sveikinimai. *Prof. Adam Szewczyk* (FEBS atstovas)
- 13.00 – 13.30** Kavos pertrauka
- 13.30 – 13.40** Sveikinimai. *Prof. Viesturs Baumanis* (Latvijos biochemikų draugijos pirmininkas)
- 13.40 – 13.50** Sveikinimai. *Prof. Jerzy DUSZYŃSKI* (Lenkijos biochemikų draugijos atstovas)
- 13.50 – 14.00** Sveikinimai. *Prof. Jaak Jarv* (Estijos biochemikų draugijos prezidentas)
- 14.10 – 14.30** *Dr. Arvydas Lubys* "Fermento sėkmės istorija ir ateities perspektyvos"
- 14.20 – 14.30** Sveikinimai. *Prof. Eugenijus Butkus* (LMT pirmininkas)
- 14.30 – 14.50** *Prof. Kęstutis Sasnauskas* „Biotechnologijos institutui – 35“
- 14.50 – 15.10** *Prof. Vida Kirvelienė* „Biochemija VU: mokslas ir studijos, studentai ir absolventai“
- 15.10 – 15.30** *Prof. Valdas Laurinavičius* "Biochemijos institutas - vakar, šiandien ir rytoj"
- 15.30 – 15.50** *Prof. Laima Ivanovienė* „Biochemija ateities medicinos studijų programoje“
- 15.50 – 16.10** *Prof. Vladas Algirdas Bumelis* “Biobumas. Biotechna-Sicor Biotech 10”
- 16.10 – 16.30** *Prof. Zita Aušrelė Kučinskienė, Dr. Dalius Vitkus* “Klinikinė biochemija Lietuvoje”
- 16.30 – 16.40** *Prof. Rimantas Daugelavičius* „Biochemija VDU: savo kelio beieškant“
- 16.40 – 17.00** *Prof. Vida Mildažienė* (LBD sekretorė) „Lietuvos biochemikų draugijos veiklos 2000-2010 metais“
- 17.00** Uždarymas

LBD taryba