



50 éves az ELTE Biokémiai Tanszék:

Az izomfehérjéktől és szerin-protázoktól a biomarker-kutatásig és gyógyszerfejlesztésig

2018 aug. 29.

*helyszín: ELTE TTK Lágymányosi Campus
Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c, Mogyoródi József terem (0.822)*

9:00 Buday László: A Magyar Biokémiai Egyesület elnöki köszöntője

9:05 Nyitrai László: 50 év Szent-Györgyi Albert nyomdokain: Az izomfehérjéktől a proteázokon át sokszínű alap- és alkalmazott fehérjekutatásokig

9:20 Mühlrad András: A kezdetek

9:35 Hegyi György: 50 éve

9:45 Gráf László: A kölcsönhatások természete: fehérjék és hallgatók

10:00 Nagy András: A biokémiától az agy regeneráltatása felé

10:15 Závodszy Péter: 50 év, amire jó visszaemlékezni

10:30 Maria Jolanta Rędowicz: A varsói Nencki Intézet emlékérmének átadása

10:35 Szünet

11:00 Szilágyi László: A humán tripszinogének rejtélye

11:15 Málnási-Csizmadia András: A stroke utáni regenerációt elősegítő miozin gátlószer

11:30 Pál Gábor: Irányított fehérjeevolúció – alapkutatástól a gyógyszerfejlesztésig

11:45 Kovács Mihály: A jó, a rossz és a hasznos: a rekombináció motorjai

12:00 Kardos József: Hogyan kapcsolódnak egymáshoz a szerin proteázok, az immunrendszer, az Alzheimer-kór és a szinapszisok lokális apoptózisa? Esettanulmány, melyben még a biomarkerekről is szó lesz.

12:15 Hári Péter (PrintNet Kft.): Az elmúlt 14 év

12:30 Fogadás

