

# Omikai Fórum 2016

## MTA DAB Genomikai és Proteomikai Munkabizottság

---

### Program

Tózsér József	Köszöntő, bevezető
Csősz Éva	Komplex proteomika és lipidomikai lehetőségek a DE-n
Batta Gyula	Terra incognita: "merev" fehérjék konformációs kirándulásai
Döncző Boglárka	Glikomika a modern orvostudományban
Czeglédi Levente	Takarmánykorlátozás hatása a házityúk vékonybelének proteomjára
Lázár József	Plazma epitóm specifikus monoklonális ellenanyag könyvtárak redundancia vizsgálata biológiai és informatikai módszerekkel
Kádas János	Az emberi vérplazma fehérje „interaktom” analízise Posztterek, kávészünet
Uray Iván	Lipidomikai kérdések a rák megelőzésben
Matúz Krisztina	Eikozanoidok vizsgálata gyulladásoz folyamatokban
Emri Tamás	Omikai kutatások a biotechnológiai és mikrobiológiai tanszéken
Márkus Bernadett	Szájúregi laphámrák (OSCC) - specifikus biomarkerek azonosítása tömegspektrometriás és immunológiai módszerek segítségével multicentrikus mintagyűjtésből származó nyálmintákból
Kalló Gergő	Alzheimer kórra specifikus potenciális könny biomarkerek vizsgálata
Hutóczki Gábor	Glioblasztómára alkalmazott onkoterápia effektivitásának vizsgálata omikai módszerekkel
Mótyán János	SRM-alapú tömegspektrometriás módszer kidolgozása a humán NLRC5 fehérje nem-antitest alapú kvantitatív mérésére
Csutak Adrienne Deak Eszter	Az in vivo konfokális cornea mikroszkópia és a könnyproteomikai vizsgálatok kombinációjának jelentősége 1-es típusú cukorbetegségben
Csősz Éva	Melyiket válasszam? Könny és csarnokvíz összehasonlító citokin profil vizsgálata zöldhályogműtéten átesett betegek esetében
Tózsér József	Zárszó

---