

# MEGHÍVÓ

Kedves Kollégák!

A Magyar Kémikusok Egyesülete Tömegspektrometriai Társasága  
szeretettel meghívja Önt a

***CORNIDES ISTVÁN TUDOMÁNYOS-DÍJ***

átadására

és az azzal egybekötött

**TÖMEGSPEKTROMETRIAI SZAKMAI NAPRA,**

amely

2022. november 29-én (kedd) 11.00-14.30 óra között kerül  
megrendezésre az

ELKH Természettudományi Kutatóközpontban  
(1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.)

Az előadói napon megemlékezünk a magyarországi tömegspektrometria  
megalapítójáról és rövid előadásokat tervezünk a hazai  
tömegspektrometria legújabb eredményeiről az ezen a területen dolgozó,  
oktató-kutató kollégákkal együtt.

Kérjük, hogy rövid e-mail-ben szíveskedjen jelezni részvételi szándékát az  
alábbi címen: [ludanyi.krisztina@pharma.semmelweis-univ.hu](mailto:ludanyi.krisztina@pharma.semmelweis-univ.hu)

Szeretettel várjuk Önt és Kedves Kollégáit!

MKE Tömegspektrometriai Társaság elnöksége

# PROGRAM

**10.30-11.00 Regisztráció**

**Elnök: Vékey Károly**

**11.00-11.10 Köszöntő**

*Vékey Károly*, MKE Tömegspektrometriai Társaság Elnöke

**11.10-11.40 Turiák Lilla** (ELKH, TTK, Szerves Kémia Intézet, MS Proteomika Kutatócsoport, Budapest)

*Szénhidrátok és fehérjék nagyító alatt: Szövetminták komplex vizsgálata tömegspektrometriával*

**11.40-12:00 2022. évi Cornides István tudományos díj átadása**

*Vékey Károly*, MKE Tömegspektrometriai Társaság Elnöke

**Szünet**

**Elnök: Ludányi Krisztina**

**12.20-12.30 Ünnepi köszöntő Vékey Károly 70. születésnapja alkalmából.**

**12.30-13.00 Drahos László** (ELKH, TTK, Szerves Kémia Intézet, MS Proteomika Kutatócsoport, Budapest)

*A tömegspektrometria ezer arca: elmélettől a proteomikáig*

**13.00-13.20 Schlosser Gitta, Papp Dávid, Enyedi Kata** (ELTE TTK, Analitikai Kémiai Tanszék, MTA-ELTE Lendület Ionmobilitás-tömegspektrometria Kutatócsoport)

*Ciklikus ionmobilitás tömegspektrometria alkalmazása peptidok dezamidációjának vizsgálatára*

**13.20-13.40 Tóth Eszter** (Richter Gedeon Nyrt., Biotechnológiai Analitikai Osztály, Szerkezetkutatócsoport)

*Fehérje biomarkerek vizsgálata tömegspektrometriával napjainkban*

**13.40-13.45 Zárszó**

**13.45-14.30 Szendvicsebéd**