



XV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia (KAT2024) és 63. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés (63. MSV)

Balatonszárszó, 2024. március 6–8.

A 2019. évi, Balatonszárszón összehangoltan szervezett 62. MSV és KAT2019 konferenciák zárásakor a szakmai előkészítő bizottságok elnökei és tagjai kifejezték reményüket, hogy Egyesületünk Környezet-analitikai és Technológiai Társasága és Spektrokémiai Társasága együttműködhet aktuális rendezvényeik azonos helyszínén, azonos időben történő megszervezésében.

A 2017-ben Debrecenben, majd 2019-ben Balatonszárszón párhuzamosan szervezett KAT és MSV konferenciák programjai az utóbbi évek fejlődését tükrözték: a környezetvédelemben széles körben alkalmaznak olyan új mérés technikákat, amelyek bemutatására a spektrokémiai szekciók előadásaiban számíthatunk, ugyanakkor a spektrokémikusok figyelmé is jelentős mértékben fordul környezetünk állapotának vizsgálata, környezetvédelmi problémák felé.

2021-ben csupán a virtuális térben lett volna lehetőség az aktuális konferenciák összehangolt megszervezésére. Figyelembe véve a rendezvények jellegét, a szervezők úgy döntöttek, hogy e konferenciákat Egyesületünk személyes részvétellel rendezze meg. Erre 2024 márciusában kerülhetett sor, a balatonszárszói SDG (Soli Deo Gloria) Családi Hotel és Konferenciaközpontban. A társrendezvények lebonyolítására a korábbi, eredményesnek bizonyult gyakorlatot tartották szem előtt a szervezők: két önálló konferencia zajlott párhuzamosan, közös plenáris előadásokkal, poszterbemutatókkal, valamint külön-külön szervezett szekció-előadásokkal. A résztvevők érdeklődésüknek megfelelően hallgathatták bármely szekció előadásait.

A tudományos program előkészítésben, szervezésében az MKE Környezet-analitikai és Technológiai Társasága, Élelmiszer-tudományi Szakosztálya, Analitikai Szakosztálya, Spektrokémiai Társasága, valamint az MTA Spektrokémiai Munkabizottsága vett részt.

A fővédnökséget Raisz Anikó, az Energiaügyi Minisztérium környezetügyért és körforgásos gazdaságért felelős államtitkára vállalta el, aki plenáris előadással köszöntötte a résztvevőket.

A KAT2024 és a 63. MSV konferencia közös megnyitója keretében került sor a Török Tibor Emlékérem átadására. Az MKE Spektrokémiai Társasága 1999-ben alapította e díjat a magyar spektrokémiát megalapozó Török Tibor professzor életműve és emléke előtt tisztelegve olyan hazai és külföldi kutatók elismerésére, akiknek munkássága és iskolateremtő tevékenysége nemzetközi szinten is kiemelkedő. Az idei díjazott Kris-



A kitüntetett Kristóf János Ziegler Ildikóval, a Spektrokémiai Társaság elnökével

tóf János, a Pannon Egyetem Mérnöki Karának professor emeritusa volt.

A két konferencia keretében – összesen mintegy száz résztvevőnek – 14 közös plenáris, 40 szekció-előadás, valamint 9 poszter mutatta be a legújabb tudományos és gyakorlati eredményeket az alábbi szekciókban:

KAT2024: Élelmiszerminőség, élelmiszerbiztonság és a környezeti paraméterek; Analitikai módszerek a szennyezettség, illetve az összetétel meghatározására; Állapot-felmérési esettanulmányok; Innovatív kémiai és környezettechnológiai eljárások; Magyarország környezetvédelmi feladatai.

63. MSV: Biológiai rendszerek spektroszkópiai vizsgálata; Spektroszkópiai környezeti mérések és módszerfejlesztés; Analitikai alkalmazások.

Az érdeklődők figyelmébe ajánljuk, hogy a két rendezvény tudományos programja – beleértve az előadások kivonatait is – megtalálható a konferenciák honlapján:

<https://kat2024.mke.org.hu/>, <https://spektrokemia.mke.org.hu/>.

A szakmai előkészítő bizottságok tagjai ezúton is köszönetüket nyilvánítják az Egyesület Titkárságának az előkészítésben és a lebonyolításban végzett színvonalas, gondos, sokrétű munkájáért.

Buzás Ilona, Ziegler Ildikó



Raisz Anikó államtitkár asszony a rendezvényen

Tomasz Jenő (1935–2024)

Április 24-én elhunyt Tomasz Jenő, a kémiai tudomány doktora, a nukleotidkémia egyik első hazai művelője. SZBK-beli évei alatt az ő laboratóriumában dolgozott Karikó Katalin, aki 1997 karácsonyán így írt korábbi mentorának: „... Úgy tűnik, hogy még most is mindenki nukleotidokkal foglalkozik a kis csoportunkból, s erre igazán büszke lehet. Én meg vagyok sorsommal elégedve, s hálás vagyok magának, hogy elindított ezen a pályán.”

Tomasz Jenő cikkeivel, történeteivel többször találkoztunk a lapban; itt jelent meg 2019 áprilisában „Kutatópályám emlékezete” című írása is, amellyel most mi emlékezhetünk rá.



FOTÓ: KARIKÓ KATALIN, 1980