



Gábor örökös főszerkesztőnknek adott interjújában. Élete egyik legnagyobb eredményének tartotta a magyar korona és koronázási ékszerek hazatérésének előkészítését, amire az 1976. évi, Gerald Ford elnökkel folytatott tárgyalásai után, 1978 januárjában, Jimmy Carter elnöksége alatt került sor.

Az ipar és különösen a vegyipar iránti szenvedélyes érdeklődését nyugdíjba vonulása után is megőrizte. Korábbi munkatársával rendszeres kapcsolatot tartott és közösen tekintették át a vegyipar helyzetét. A vezetése alatt megépült létesítményeket „saját gyerekeinek” tekintette. Örömet szerzett számára, ha korábbi alkotásai helyszínén személyesen is tájékozódhatott. Gyakran tett kritikai észrevételeket a magyar nemzeti érdekekkel ellentétesnek tartott változtatásokat érvényesíteni akarókkal szemben, adott esetben vállalati igazgatósági ülésen is.

Eredményeit hazai szakmai és civil szervezetek ismerték el.

A MAVESZ a vegyipar fejlesztéséért és a vegyésztársadalom sokoldalú támogatásáért végzett kiemelkedő munkája elismeréseként 2003-ban a „XXI. Század Magyar Vegyiparáért” aranyérmel adományozta részére. Szülővárosa, Celldömölk 2004-ben díszpolgárává avatta. 2005-ben a gazdasági és közlekedési miniszter Magyar Gazdaságért Díjjal tüntette ki. 2015 októberében Paks Város Önkormányzata Pro Urbe díjjal ismerte el a jelenlegi városképet is meghatározó végleges városrész megépítése és a település várossá válása érdekében tett határozott kiállításáért.

Dr. Szekér Gyula útját megjárta, a harcait megharcolta, a reá bízott talentumokkal jól gazdálkodott. A nevével összeköthető létesítmények sokasága a magyar gazdaság történetéből kitörőhetetlen nyomot, emléket állít számára.

Nyugodjon békében.

Rácz László

TUDOMÁNYOS ÉLET

XII. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia (KAT2015)

Balatonszárszó, 2015. október 7–9.

Az immár tizenkettedik Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferenciára Balatonszárszón került sor. A rendezvényt Egyesületünk szakosztályi szinten működő Környezet-analitikai és Technológiai Társasága (MKE–KATT) szervezte együttműködve az Egyesület Környezetvédelmi Szakosztályával és Élelmiszer-tudományi Szakosztályával.

A rendezvény szervezéséhez és lebonyolításához anyagi támogatást nyújtott az Egis Gyógyszergyár Zrt.

Ebben az évben Princz Péter, az Élő Bolygó Kft. ügyvezetője, egyben az MKE–KATT elnöke a cég nevében szép és méltánylásra érdemes felajánlást tett a konferenciák sorozatában már második alkalommal megszervezett ifjúsági szekció támogatására: a cég az ifjúsági szekció legszínvonalasabb szakmai előadásáért az előadó részére 30 000 Ft, továbbá a magyar nyelvet legszebben, legérthetőbben beszélő ifjú előadó részére szintén 30 000 Ft jutalmat tűzött ki.

A hagyományosan kétévenként megrendezett konferencia tudományos céljait, a szervezői szándékokat „A jelen és a jövő analitikai eljárásai és technológiái az egészséges emberi környezetért” alcím tükrözte. A KAT2015 konferencia meghirdetett szakmai profilja – a korábbi, már klasszikusnak számító területek mellett – magában foglalta az energiaforrás-hasznosítás és az energiatermelés környezeti hatásainak vizsgálatát is, kiemelten foglalkozott továbbá a fenntarthatóság kérdéseivel.

A konferencia nyitó előadásaként Mógor Judit, a BM Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főosztályvezetője „A vízügyi és vízvédelmi hatósági tevékenység aktuális kérdései” címmel tartott e minden résztvevő számára izgalmas témáról plenáris előadást.

A szakmai program ezután a korábbiakhoz hasonlóan plenáris, valamint szekció-előadások keretében zajlott. A további plenáris előadások – elhangzásuk sorrendjében – a következők voltak:

Ágoston Csaba, Pusztai Krisztina, Török Ildikó (KVI–PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft.): *Egyedi szennyvízkezelő kisberendezések alkalmazhatóságának és hatásfokának vizsgálata a gyakorlatban, a Balaton térségében;*

Mészáros László, Maczák Béla, Szerleticsné Túri Mária (Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Élelmiszerbiztonsági Koc-

kázattértékelési Igazgatóság, Kockázatbecslési Osztály): *Élelmiszerekben előforduló kémiai szennyezőanyagok az EU élelmiszer-és takarmánybiztonsági riasztási rendszerében;*

Adatok az előadások bemutatására			
Plenáris előadások száma összesen			7
Szekció-előadások			
A szekció száma és neve	A szekció-előadások száma		
	Szóbeli	Poszter	Összesen
1. Az élelmiszer-minőség és a környezetvédelem kapcsolata	6	1	7
2. A környezeti elemek összetételének és szennyezettségének meghatározása	4	3	7
3. Innovatív környezettudományi eljárások	5	–	5
4. Állapotfelmérési és kármentesítési esettanulmányok	1	–	1
5. Az energiaforrás-hasznosítás és az energiatermelés környezeti hatásai	2	–	2
6. Analitikai módszerek a szennyezettség, illetve az összetétel meghatározására	9	2	11
7. Innovatív technológiák a szennyvíztisztításban	1	–	1
1–7. összesen	28	6	34
8. Ifjúsági szekció – középiskolások bemutatkozása eredményeik ismertetésével 10–10 percben	5	–	5
Szekció-előadások összesen	33	6	39



Tóth György István (Országos Vízügyi Főigazgatóság): *A Víz Keretirányelv felszíni vízminőségi monitoring történetisége és változási irányai;*

Próder István (Országos Műszaki Múzeum Vegyészeti Múzeumát támogató Alapítvány): *A környezetvédelem történeti előzményei Magyarországon, környezetvédelmi nevelés a Vegyészeti Múzeumban;*

Horváth István Tamás (City University of Hong Kong): *A biomassza fenntartható átalakítása: főzés, művészet vagy tudomány?;*

Hajós Péter, Horváth Krisztián (Pannon Egyetem, Analitikai Kémia Intézeti Tanszék): *Az ionkromatográfia környezeti kémiai jelentősége.*

A szekció-előadásokat nyolc szekcióba sorolta a Szakmai Előkészítő Bizottság; hét tematikus témakört alakított ki, a nyolcadik szekció pedig az előző – KAT2013 – konferencián bevezetett újdonság volt, az ifjúsági szekció, melynek keretében 10–10 percet kaptak középiskolás diákok, hogy a konferencia valamelyik tematikus szekciójába sorolható eredményeikről beszámolhassanak. Az előadásokra vonatkozó adatokat táblázatban foglaltuk össze.

A fentieket összefoglalva tehát a szakmai program összesen 7 plenáris előadást, 28 szóbeli szekció-előadást, 6 poszter- és 5 ifjúsági szóbeli előadást tartalmazott.

A fentiekben említett, az Élő Bolygó Kft. által kitűzött díj odaítéléséről a helyszínen megalakított szakmai bizottság (tagjai voltak: Simonné Sarkadi Livia, az Egyesület elnöke, Baranyiné C. Veres Anna, a Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola igazgatóhelyettese és Murányi Zoltán, az Eszterházy Károly Főiskola Élelmiszer-tudományi Intézetének tanára) egyéni értékelést követő egyeztetés

során egyhangúlag döntött. A díjazottak: a legszínvonalasabb munkáért megosztva kapott díjat Szvitek Cintia, Tóth Judit, Valentin Zsófia (Petrik Lajos Szakközépiskola, Budapest) a „Házi és bolti túró összehasonlítása a műszeres analitikában” című előadásért; a magyar nyelvet legszebben beszélő ifjú előadó díját Kozma Fanni (Borsodchem Zrt., Irinyi János Református Szakközépiskola és Diákotthon) kapta, aki „Fémionok eltávolítása ioncserélő gyantával” címmel tartott előadást.

A XII. KAT konferencia a – hagyományoknak megfelelően – műszerkiállítással egybekötve, 11 kiállító részvételével került lebonyolításra.

A szervezők örömmel állapították meg, hogy a több mint 90 résztvevő által képviselve volt a felső- és középfokú oktatás, az akadémiai és a vállalkozói szféra, továbbá az államigazgatás, ugyanakkor szembesülniük kellett azzal a ténnyel, hogy sok érdeklődőnek finansiális feltételek és/vagy átszervezések miatt nem volt módja a konferencián részt venni.

A Szakmai Előkészítő Bizottság külön kiemeli a konferencia titkárságának a KAT konferenciák során hagyományosan színvonalas munkáját, ami jó esélyt ad a soron következő – 2017-ben rendezendő – KAT konferencia sikerére is.

Kiemelésre érdemes volt ebben az évben is a mind a diákok, mind a hallgatóság számára érdekes és értékes ifjúsági szekció, melyre a jövőben is számítanak a szervezők.

Felhívjuk az olvasók szíves figyelmét, hogy a konferencia szakmai programjára és a kiállítókra vonatkozó információk megtalálhatók a konferencia <http://www.kat2015.mke.org.hu/> címen elérhető honlapján.

Buzás Ilona

HIRDETÉS



Messe München
Connecting Global Competence



Elementary to your success.

A világ egyik legnagyobb szakmai rendezvénye, mely összefogja a laboratóriumi technológia, az instrumentális analitika és a biotechnológia teljes termék- és szolgáltatáspalettáját az iparban és a kutatásban. Tudományos kísérő rendezvénye az analitika konferencia, ahol a fő téma a kémia és az élettudományok aktuális trendjei.

Információ: Münchener Väsärképviselet, Promo Kft. Tel. 1/224-7764, messemunchen@promo.hu

May 10–13, 2016
Messe München

25th International Trade Fair for Laboratory Technology, Analysis, Biotechnology and analytica conference
www.analytica.de

Highlights in 2016:
Live Labs and occupational safety



analytica