



# Bizottságok beszámolóí

## EMLÉKEZTETŐ

az MKE Felügyelő Bizottságának (FB)  
2017. május 18-i üléséről

Helyszín: MKE-székhely (1015 Budapest, Hattyú u. 16. II/8.)  
Jelen vannak: Kovács Attila FB-elnök  
Rácz László FB-tag  
Sziva Miklós FB-póttag  
Androsits Beáta MKE ügyvezető igazgató

Kimentését kérte Wölfling János FB-tag és Rajkó Róbert FB-póttag.

### NAPIREND:

1. Az MKE 2016. évi gazdasági beszámolójának megvitatása
2. Az MKE Közhasznúsági jelentés 2016 véleményezése
3. Az MKE 2017. évi gazdálkodási terv áttekintése és véleményezése
4. Egyebek

### Az MKE 2016. évi gazdasági beszámolójának megvitatása

Androsits Beáta ügyvezető igazgató tájékoztatása szerint könyvvizsgáló által auditált „MKE mérleg és eredménykimutatás 2016” dokumentumokat kapott meg a Felügyelő Bizottság (FB) megvitatásra.

Az MKE gazdálkodása +700 eFt eredménnyel zárult 2016-ban, amely megfelelő folytatása a korábbi években megszilárdult és pozitív éves pénzügyi eredményeket produkáló egyesületi működésnek. A feszes költséggazdálkodás fenntartása mellett a „Rendezvények” tevékenység eredménye jó lett és meghatározó mértékben járult hozzá a sikeres egyesületi működéshez.

Az FB megállapította, hogy az MKE gazdálkodási tevékenysége 2016-ban is szabályos és jól kézben tartott volt, amely döntő mértékben az MKE ügyvezető igazgató és az MKE Gazdasági Bizottság tevékenységét dicséri.

#### 1/2017. FB határozat

A Felügyelő Bizottság elfogadja az MKE 2016. évi gazdasági beszámolóját és azt a hivatalos „Mérleg és eredménykimutatás 2016” dokumentumokkal együtt a 2017. évi MKE Küldöttközgyűlésnek is elfogadásra ajánlja.

### MKE Közhasznúsági jelentés 2016 véleményezése

A dokumentum áttanulmányozása alapján megállapítható, hogy az Egyesület tevékenysége 2016-ban is megfelelt a közhasznúság követelményeinek. Az MKE Alapszabályban és az egyesületi stratégiában megfogalmazott céloknak megfelelő sokrétű tevékenységet folytat, amelyek között a szakmai ismeretek bővítése, az oktatási kérdésekkel való foglalkozás és a nemzetközi kémikusi szervezetekben történő aktív szerepvállalás különösen hangsúlyos.

#### 2/2017. FB határozat

A Felügyelő Bizottság megállapítja, hogy az „MKE Közhasznúsági jelentés 2016” dokumentum megfelelő szerkezetben és mélységben tájékoztat az Egyesület 2016. évi tevékenységéről és működéséről, ezért azt elfogadásra ajánlja a 2017. évi MKE Küldöttközgyűlésnek.

### Az MKE 2017. évi gazdálkodási terve

A 2017. évi bevételi lehetőségekhez igazított költségterv egyenlege +388 eFt. A terv a korábbi években már megszokott „óvatos-realista” szemléletet tükrözi, amely módszert a pályázatokkal elnyert bevételek és a céges támogatások nagyságának bizonytalansága támasztja alá.

#### 3/2017. FB határozat

A Felügyelő Bizottság támogatja az MKE 2017. évi gazdálkodási tervében megfogalmazottakat és azt elfogadásra ajánlja a 2017. évi MKE Küldöttközgyűlésnek.

### Összefoglalás

- A közhasznúsági jelentésből, az Intézőbizottság ülései emlékeztetőiből és a kapott kiegészítő szóbeli tájékoztatásból megállapítható, hogy az Egyesület 2016-ban is saját céljainak és a közhasznúság követelményeinek megfelelően, sikeresen működött.
- Az ügyvezető igazgató tájékoztatása szerint 2016-ban nem volt külső szerv által kezdeményezett és az egyesületi működést érintő vizsgálat az MKE-ben.
- Peres, vitás ügye nincs az Egyesületnek.
- Az MKE Küldöttközgyűléssel kapcsolatos és a kötelező tájékoztatást jelentő dokumentumok az MKE-honlapon elérhetők.
- A FB elismerését és köszönetét fejezi ki az MKE ügyvezető igazgatójának és az MKE Titkárságnak az egyesületi működés, a gazdálkodás és a rendezvényszervezés terén megvalósított hozzáértő és eredményes munkájukért.

Kovács Attila

Rácz László

Sziva Miklós



### A Magyar Kémikusok Egyesülete Gazdasági Bizottságának összefoglaló jelentése a 2016-os gazdálkodásról

A GB 2016. április 24-én tárgyalta meg a 2016-os egyesületi költségvetés végleges számait, a Közgyűlés elé kerülő mérlegbeszámolót, a Közhasznúsági jelentést és a 2017-es költségvetési tervet.

**Kiugróan sikeres évet zárt az Egyesület 2016-ban.** Árbevételünk 65%-kal meghaladta az előző évi összes bevételt, megközelítette a 200 millió forintot.

**Rendezvényeink,** különösen a nemzetközi részvételű, magas látogatottsággal megrendezett konferenciák sikeres lebonyolítása döntő mértékben járult hozzá ehhez a kimagasló eredményhez.



**Kiadványaink** a költségvetési intézményeknél (MTA, Nemzeti Kulturális Alap) pályázat útján elnyert pénzügyi támogatások segítségével, ill. a hirdetések kismértékű emelkedésének köszönhetően a 2015-ös év negatív szaldója után összességében pozitív egyenleggel zárták az elmúlt évet.

**Közhasznú működésre** – kiadványaink fenntartására és a tudományos rendezvényeink szervezésére – összességében 2016-ban **32 MFt-ot meghaladó pénzügyi támogatás érkezett**. A tagvállalatoktól és a központi költségvetéstől elnyert támogatások szintje 35%-kal haladta meg a 2015. évit.

Az **egyéni és jogi tagdíjakból származó bevétel (19,2 MFt)** a korábbi évekhez hasonlóan jelentős forrása az egyesületi költségvetésnek.

Az Egyesületnek határidőn túli lejárt számlája, kinnlevősége nincsen. Szabad pénzeszközei a korábbi évek szintjén lekötött bankbetétben, ill. az Egyesület folyószámláján vannak.

Az egyszerűsített éves beszámoló hitelesen tükrözi az Egyesület gazdálkodási tevékenységét

A **Közhasznúsági jelentés** részletesen értékeli a közhasznú célú bevételi források összetételét. Egyúttal tartalmazza a **2017-es év tervezett költségvetési száma**it.

A GB javasolja a 2016-os beszámoló, a Közhasznúsági jelentés és a 2017-es terv elfogadását.

Budapest, 2017. május 22.

A beszámolót készítette a GB nevében:  
**Bognár János** GB-elnök

(A GB jelenlegi tagjai: *Androsits Beáta, Banai Endre, Bognár János és Pálinkó István*)

## A Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának (NKB) beszámolója a 2016. évi tevékenységről

**Elnök:** *Dr. Farkas Etelka* egyetemi tanár, Debreceni Egyetem

**Tagok:** *Dr. Bánhidi Olivér* egyetemi docens, Miskolci Egyetem  
*Dr. Dormán György*, Thalesnano Zrt., Budapest  
*Dr. Szakácsné Dr. Földényi Rita* egyetemi docens, Pannon Egyetem, Veszprém  
*Dr. Perczel András* akadémikus, egyetemi tanár, ELTE, Budapest  
*Dr. Tóth Ágota* egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem  
*Androsits Beáta*, MKE ügyvezető igazgató

A jelen évtől az alábbi képviseleti változások történtek, illetve vannak folyamatban:

- 1) *EuCheMs Division of Organometallic Chemistry*ben 2016-ban Dr. Csámpai Antal egyetemi tanár ELTE lett a képviselő, de az életében olyan problémák jelentkeztek, melyek miatt el sem tudta kezdeni a munkát, lemondott. Az új képviselői javaslat: **Skodáné Dr. Földes Rita**, egyetemi tanár (Pannon Egyetem). Elérhetősége: skodane@almos.uni-pannon.hu, tel. +36 (88) 624-719/4719.
- 2) *Division of Chemical Education*: év közben Dr. Szalay Luca lemondott a képviselőről, helyette **Dr. Petz Andrea** egyetemi adjunktus (Pécsi Tudományegyetem) lett a képviselő. Dr. Szalay Luca azonban még részletes beszámolót küldött a Divízióhoz. Dr. Petz Andrea elérhetősége: tel.: (+36) 72-503-600/4452, e-mail: apetz@hotmail.com.

3) *EuCheMS Division on Chemistry and Environment* korábbi képviselője, Dr. Rédey Ákos lemondott, de igen segítőkészen állt ahhoz a kéréshez, hogy az utódlás megoldásában segítsen. **Dr. Domokos Endrét** javasolta (Pannon Egyetem docense, a Környezetkémiai Intézet igazgatója), aki a jelölést örömmel vállalta. Elérhetősége: e-mail: domokose@uni-pannon.hu, tel.: +36-88 624298/4298.

4) *EuCheMs Division of Organic Chemistry*: **Dr. Mátyus Péter** még egy évre vállalja a képviseletet (korábban jelezte, hogy már átadná).

5) *EuCheMs Working Party on Ethics in Chemistry* 2016-ban éledt újra. A képviseletet átmenetileg (míg állandó megoldás nem látszik, azért, hogy az információáramlásban benne lehessünk) Dr. Farkas Etelka vállalta. Időközben a képviselet megoldódott, **Dr. Nagy Georgina** a Pannon Egyetemről (végzettsége szerint környezetmérnök, környezetvédelemmel aktívan foglalkozik, nemzetközi tapasztalattal is rendelkezik) elvállalta a képviseletet. Elérhetősége: e-mail: ngina@almos.uni-pannon.hu, tel.: +36-88/624-000/6025.

Továbbra is megoldandó feladat: Dr. Zrinyi Miklós helyett *EuCheMs Division on Solid State and Materials Chemistry*-ben új képviselő jelölése.

A képviselők kb. 70%-a írásban elkészítette és eljuttatta összegzését a 2016. évi munkáról (file-ban az MKE Titkárságon megtalálható, a képviselői fórumon megjelentek pedig a beszámoló összegzését e-mailben megkapták). A beszámolókból is kiderül, hogy többen és továbbra is nagy aktivitással és eredményesen képviselik a magyar kémikusokat a nemzetközi szervezetekben. Néhány példa szerepel erre az alábbiakban:

**Simonné Dr. Sarkadi Livia**, EuCheMS Executive Board Elected member. Az EuCheMs Division on Food Chemistry korábbi elnökéként végzett igen aktív közreműködése eredményeképpen elnyert konferencia 2017-re: EuroFoodChem.

**Dr. Rédey Ákos** hosszú éveken keresztül volt a Division of Chemistry and Environmentben képviselő. Munkáját és az utódlásban fentebb is említett segítő hozzáállását köszönet illeti.

**Dr. Mátyus Péter**, a EuCheMS Division of Organic Chemistry képviselője, igen aktív szerepet vállalt a sevillai EuCheMS-konferencia szervezésében (a Chemistry in Life Sciences szekciót szervezte).

**Dr. Papp József** (Dr. Hannus Istvánnal együtt) a EuCheMS Working Party on the History of Chemistryben nagy aktivitással kezdte a munkát 2016-ban. Aktuális legnagyobb feladat a „Periodic table at 150” programban való aktív részvétel, mely program a Mengyelejev-féle periódusos rendszer megjelenésének 150. évfordulója kapcsán szerveződik. (2019: The International Year of the Periodic Table of Elements)

**Dr. Láng Győző**: a EuCheMS Division of Physical Chemistryben 2017-ben MKE-szervezésben kerül megrendezésre az RSE-SEE (Regional Symposium on Electrochemistry – South East Europe, Balatonkenese, June 11–15, 2017).

**Kózelné Dr. Székely Edit**, EFCE High Pressure Technology és EFCE Education Working Party kapcsán is ellátja a képviseleti munkát. Utóbbi munkabizottsága 2017. április 20–21-én Budapesten, a képviselő által szervezett program keretében ülésezik. Az eredmények a magyarországi vegyészmérnök-képzéshez is pozitív hozzájárulást adhatnak.

**Dr. Dormán György**: 5<sup>th</sup> European Chemical Biology Symposium, 2017 szervezése.

Vannak olyan nemzetközi szervezeti tevékenységek, melyek a konkrét szakmai körön túl általános érdeklődésre számíthatnak



a kémikusok körében. Ilyen például az oktatás, de lehetnek ilyen aspektusai a kémia etikai kérdéseinek is. Például Rómában 2017 júliusában a most újjáalakult Munkabizottság „Ethics in Chemistry” címmel az EU felsőoktatásban ajánlani tervezett kurzus tematikáját fogja összeállítani. Képviselőnk, Dr. Nagy Georgina részt vesz az ülésen, illetve ebben a munkában.

A fent említett képviselők mellett több más képviselő tevékenysége is nagyon elismerésre méltó volt 2016-ban is.

2017. március 7-én már hatodik alkalommal került megrendezésre a képviselők fóruma, ahol a részt vevő összesen 10 fő (sok kimentés volt külföldi utak, egyéb elfoglaltságok okán) beszámolót hallgatott meg a EuCheMS-ben 2016-ban történekről.

Folytatódott az a 2010-től kezdődően folyamatos munka, melyben, elsősorban Dr. Tóth Ágota nagyon aktív tevékenységének köszönhetően, rendszeresen összegyűjtésre kerülnek és eljuttatódna a magyar kémikustársadalom hírei a **EuCheMS hírportálra**. Ehhez a hírportálhoz az MKE honlapján keresztül folyamatosan hozzáférhetünk.

A Magyar Kémikusok Lapja továbbra is minden számban, külön rovatban közli a nemzetközi szakmai híreket, tájékoztat közzelgő eseményről, illetve szakmai beszámolókat közöl.

### Nemzetközi konferenciaszervezés MKE-részvétellel

2016	European Symposium on Atomic Spectroscopy	Záray Gyula, Eger
	33 <sup>rd</sup> European Congress on Molecular Spectroscopy	Pálinkó István, Szeged
	13 <sup>th</sup> European Biological Inorganic Chemistry Conference	Kiss Tamás, Sóvágó Imre, Budapest
	13 <sup>th</sup> Pannon Catalysis Symposium	Valyon József, Pálinkó István, Siófok
	4 <sup>th</sup> Rubber Symposium of the Countries on the Danube	Androsits Beáta, Nagy Tibor, Szeged

**Utazásokra adott MKE-támogatás 2016-ban összesen: 1463 ezer Ft.**

**2017-re kevés konkrét támogatásra vonatkozó kérés érkezett eddig, de a nemzetközi szervezetekben, illetve az MKE-ben vezető tisztséget ellátók (elsősorban Simonné Dr. Sarkadi Livia MKE-elnök) kötelező útjai a jelen évben is támogatandók.**

### Tagdíjak 2016-ban

EuCheMS	2224	EUR	638 780,00 Ft
IFSCC	525	CHF	139 956,00 Ft
FATIPEC	835	EUR	264 319,00 Ft
EFCE	500	EUR	245 326,00 Ft
EFMC	610	EUR	200 224,00 Ft
EURACHEM	800	EUR	251 320,00 Ft
			1 739 925,00 Ft

**Fiatalkémikusok konferencia-támogatására fordított összeg 2016-ban: 1047 ezer Ft.**

Azoknak a nemzetközi szakmai szervezeteknek a listája, melyekben MKE-képviselők által is jelen van a magyar kémikustársadalom:

- EuCheMS** (European Association for Chemical and Molecular Sciences),
- EFCE** (European Federation of Chemical Engineering),
- EFMC** (European Federation for Medicinal Chemistry),

- EURACHEM** (A Focus for Analytical Chemistry in Europe)
- FATIPEC** (Federation of the Paints, Varnishers, Lacquers...),
- ICTAC** (International Confederation for Thermal Analysis and Calorimetry),
- IFSCC** (International Federation of Societies of Cosmetic Chemists),
- IMSF** (International Mass Spectrometry Foundation),
- INDEFI** (International Delegates on Filtration),
- IUPAC** (International Union of Pure and Applied Chemistry),
- Chemical Biology Society.**

Budapest, 2017. április 24.

**Dr. Farkas Etelka**  
NKB-elnök

## Beszámoló

### az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának 2016-ös működéséről

A Bizottság az év során a következő feladatokat végezte el:

#### 1) Utazási pályázatok bírálata

Az előző években kidolgozott metódus alapján dolgozott a bizottság. 2016-ban 12 fiatal kolléga utazását tudtuk támogatni 35 és 100 eFt közötti összeggel, összesen 985 eFt-tal.

#### 2) Szakdolgozati Nívódíjak

A Bizottság többlépcsős szavazás után a következőket javasolta jutalmazásra:

Baranyi Bernadett (BME), Keglevich András Imre (BME), Schneider Gyula (BME), Dénes Noémi (DE), Kiss Mariann (DE), Dúzs Brigitta (ELTE), Kohut Gergely (ELTE), Pári Edit (ELTE), Keszei Soma József (PE), Simon Ábel (PE), Kazsoki Adrienn (SE), Gehér-Herczeg Tünde Csilla (SZTE), Kecsenovity Egon (SZTE).

#### 3) Wartha Vince-díj

A Bizottság a beérkezett pályázatokról szoros szavazáson, de az eredményt testületileg elfogadva döntött a 2016-os Wartha Vince-díjról, melyet a MOL kap „Új típusú útpítési gumibitumen” című pályázatára.

Indoklás: Olyan új gumibitumen terméket és a megfelelő gyártástechnológiát dolgoztak ki, amely kiküszöböli vagy minimalizálja a meglévő technológiák és gumibitumen termékek hátrányait, de megőrzi azok előnyeit. Ezzel lehetővé vált a hulladék gumiabroncsok nagy volumenű anyagban történő hasznosítása és az aszfaltutak minőségének jelentős mértékű javítása. Az eljárásból szabadalom készült, és piaci bevezetése is megtörtént. 2013–15-ben a terméken elért árbevétel 220 millió forint volt, 2016-os megrendelések még ennél is nagyobb eredménnyel kecsegtetnek.

*Összefoglalva:* a Műszaki és Tudományos Bizottság a szabályzatokban hozzárendelt feladatokat maradéktalanul elvégezte. A Bizottság tagjai továbbra is nagy lelkesedéssel látják el feladatukat, amelyet ezúton is köszönök!

Budapest, 2017. május 23.

**Dr. Szalay Péter**  
egyetemi tanár

az MKE főtitkárhelyettese, az MTB elnöke



## Beszámoló az Oktatási Bizottság 2016-os működéséről

Az Oktatási Bizottság elnöki feladatainak ellátására a Magyar Kémikusok Egyesülete 2016. évi küldöttközgyűlés adott számomra megbízást májusban, így beszámolómm nem vonatkozhat a teljes évre (az elnöki megbízás elfogadása előtt nem voltam tagja a bizottságnak).

2016-os tevékenységünkről hat területen számolok be.

1. A májusi küldöttközgyűlés után az Oktatási Bizottság előző elnökétől megkaptam a bizottság tagjainak teljes névsorát, és mindenkivel megkísértem felvenni a kapcsolatot. A többség beleegyezett abba, hogy továbbra is a bizottság tagja legyen, míg mások azt jelezték, hogy ezt nem tudják vállalni, ezért néhány új tagot is felkértem.

A megújult bizottság tagjai: Batori Sándor, Budapest; **Dávid Ágnes, Debrecen**; Győre Henriette, Sopron; Hajnissné Anda Éva, Budapest; Hornyánszky Gábor, Budapest; Labancz István, Kecskemét; Szántay Csaba, Budapest; **Székely Edit, Budapest**; **Zagyi Péter, Budapest**. A félkövér betűkkel kiemelt tagokat én kértem fel, a többiek korábban is tagjai voltak a bizottságnak.

2. Egy közelmúltban végzett kémiatanár jelezte, hogy az interneten a YouTube-on elérhető, az Öveges-program keretében készült kémiai oktatóvideók jó részének szakmai színvonala igen gyenge. Ezzel a megállapítással az Oktatási Bizottság minden olyan tagja egyetértett, aki erről idővel véleményét mondott.

Reménytelennek láttuk azt, hogy sikerrel tudjuk kezdeményezni a videók internetről való eltávolítását. Információim szerint az Öveges-program keretében kevésbé látványos elemek, például munkafüzetek vagy oktatási segédanyagok is készültek hasonlóan gyenge színvonalon. Véleményem szerint a legjobb, amit tehetünk, hogy nem használjuk ezeket a segédanyagokat, s reklámot sem csinálunk nekik (a nagyon hangos nyilvános tiltakozás is egyfajta reklám). Szerettem volna elérni, hogy a YouTube-oldalak lehetőségeit felhasználva hozzászólásként (Comment) leírjuk a fenntartások a bemutatott videóval szemben, hogy az esetleges nézőnek legyen lehetősége olvasni ilyen figyelmeztető információkat. Azonban az említett videók jelentős része néhány hónap alatt is többször eltűnt a YouTube-ról, aztán más címen újra megjelent, ezért ez az ellenlépés nem bizonyult hatékonynak. Tudomásom szerint 2017 elején a kémiatanárok közössége az Oktatási Hivatalon keresztül is megpróbálta kezdeményezni a videók terjesztésének akadályozását, de ennek esetleges eredményéről sajnos nem értesültem.

3. 2016. október 7. és 9. között a debreceni Agóra Tudományos Élme-nyközpontban szervezték meg a Színpadon a Tudomány című nemzetközi rendezvénysorozat magyarországi válogatóját. A 2017-es nemzetközi esemény a Debreceni Kölcsey Központban lesz, ezért az egyébként szokásos kilenc résztvevő helyett házigazdaként hazánk 40 projektet mutat be. A zsűriben a MKE-t Simonné Sarkadi Liviával együtt képviseltem. A nyári nemzetközi fesztiválra tíz kémiaival kapcsolatos bemutató nyerte el az indulási jogot. Az MKE különdíjat ajánlott fel, amelyet a zsűri Balázs Katalinnak ítél oda.

4. 2016-ban a nemzetközi tudományos bizottság tagjaként rész vettem a 48. Nemzetközi Kémiai Diákolimpián. Ez remek alkalmat nyitott az informális tapasztalatcserére oktatási tapasztalatokról. Nagy örömmel láttam azt is, hogy a Magyar Kémikusok Egyesülete több módon is támogatja a mindenkori magyar csapatot.

5. Székely Edit (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem), az Oktatási Bizottság tagja rész vett a European Federation of Chemical Engi-

neering (EFCE) Working Party mindkét 2016-os ülésén: tavasszal Palermóban, a nyár végén pedig Prágában. Erről részletesebb információt az MKE Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának beszámolójában lehet olvasni.

6. A Magyar Kémikusok Egyesülete szeptemberben felkérést kapott egy „Fejlesszünk együtt!” című programban való részvételre, amely a szakköznevelésben 2016 szeptemberében bevezetett „komplex természettudomány” tantárgy miatt indult. Ezt az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet kezdeményezte, először egy sajtóközlemény formájában augusztus 18-án (a tantárgyat szeptember 1-től már tanítani kellett az érintett intézményekben). A kezdeményezés nyilvános támogatását az Egyesület vezetőinek nem javasoltam, mert ennek lényege a középiskolai kémia (és más természettudományos) tantárgyak oktatásának komoly visszaépítése, amely a jövőben aligha korlátozódik majd a szakköznevelésben. Azt sem láttam valószínűnek, hogy akár a felhíváshoz való csatlakozással, akár annak ellenzése révén bármilyen érdemi befolyást sikerülne szerezni a tantárggyal kapcsolatos döntésekre.

A kezdeményezésről beszámoló sajtóközlemény az Eötvös Loránd Fizikai Társulatot (ELFT) támogatóként említette meg, ez november 19-én nyilvános tanácsulást szervezett „A természettudományos kultúra helyzete a szakköznevelésben a tanterv átalakítása után” címmel. Az ülésre sajnos személyesen nem tudtam elmenni, az Oktatási Bizottság minden Budapestben élő tagjának más elfoglaltsága volt ebben az időpontban. Az ELFT vezetősége viszont nyitott volt arra a javaslatomra, hogy az eseményt tegyék interneten keresztül is követhetővé, így a teljes fórumot végig tudtam hallgatni. Szalay Luca is a felkért előadók között volt, meglátásom szerint ő hatékonyan képviselte a kémia érdekeit, noha ezt formálisan nem a Magyar Kémikusok Egyesülete megbízásából tette. Az ülésen részt vett a minisztérium oktatásért felelős államtitkára.

Az öt vitaindító előadásból kettő a természettudomány oktatásának általános kérdéseiről, illetve komplex felfogásáról szólt, egy a hasonló angliai tapasztalatokat ismertette, kettő pedig az eddigi intézkedéseknek a hatásával kapcsolatos felmérések eredményét mutatta be. Igen tanulságos volt az egyik felmérés azon része, amely szerint sok fizikatanár neheztelni kezdett az ELFT-re azért, mert a „komplex természettudomány” bevezetése mögé állt. A valóság ezzel szemben az volt, hogy az ELFT elnökségének korábbi határozata (szöges ellentétben az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet sajtóközleményében foglaltakkal) nem támogatta a diszciplináris oktatás helyettesítő „komplex természettudomány” bevezetését. A fórumon is elsősorban arról folyt a vita, hogy egyáltalán van-e létjogosultsága az egyes diszciplínák helyett komplex természettudomány oktatásának a középiskolákban, és nem arról, hogyan is kellene ezt tanítani. A felszólalók nagy többsége egyetértett abban, hogy a rendkívül gyors bevezetés nem szolgálta a magyar oktatás érdekeit, és nagyon is megjósolható problémák sorát hozta magával. Ennek a szellemében az ELFT elnöksége decemberben újabb állásfoglalást adott ki.

Az említett eseményekről az Oktatási Bizottság elnöke saját blogján és a Magyar Kémikusok Lapjában rendszeresen beszámolt. A 2017-re előrelátható feladatok illetve események:

- Április 20–21: az EFCE Working Party ülése a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, szervező: Székely Edit.
- Science on Stage Europe rendezvény, Debrecen, 2017. június 29.–július 2.
- Nemzetközi (ENSZ) kezdeményezés arra, hogy 2019 a „periódusos rendszer éve” legyen, az ebben való magyar részvétel előkészítése.
- Minden bizonnyal folytatódik a szakköznevelésben bevezetett „komplex természettudomány” oktatása körüli vita az első év tapasztalatait is felhasználva.

2017. április 20.

Lente Gábor