

Beszámoló a Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága (NKB) munkájáról

(MKE Küldöttközgyűlés, 2008. május 9)

A Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága (NKB) tagjai:

Elnök: *Dr. Farkas Etelka* egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
Tagok: *Dr. Bánhidi Olivér*, egyetemi docens, Miskolci Egyetem
Dr. Biacs Péter Ákos, egyetemi tanár, Corvinus Egyetem, Budapest
Dr. Dormán György, tudományos és technológiai igazgatóhelyettes, AMRI Hungary Zrt
Dr. Kenessey Gábor, MOL Csoport, TKD Logisztika Igazgató, Budapest
Dr. Liptay György, c. egyetemi tanár, BME, Budapest
Simonné Dr. Sarkadi Livia, egyetemi docens, BME, Budapest
Dr. Tóth Ágota, egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem
Androsits Beáta, MKE ügyvezető igazgató.

Az NKB, 2008. elejére szerveződött meg, ezideig áttekintette a nemzetközi kapcsolatok jelen rendszerét, meghatározta a legsürgősebbnek vélt teendőket. Mindez az alábbiakban összegezhető:

1. A szomszédos országokbeli, elsősorban magyar anyanyelvű kémiai társaságokkal, iskolákkal meglévő kisszámú kapcsolatot (pl. Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, Komáromi Magyar Pedagógiai Szövetség), az Európán belüli kétoldalú kapcsolatokat (Csehország, Németország, Svájc kémikus egyesületével) az NKB fontosnak, továbbra is támogatandónak tartja.

3. Az American Chemical Society-val való kapcsolat keretében, Németh Veronika (Szegedi Tudományegyetem) rendezésében, született "Kémia mérőföldkövei" c. kiállítás hasznos, elismerésre, folytatásra méltó.

4. Az MKE több európai kémiai társulásnak (EuChemS, EFCE, EMFC, ICTAC, FATIPEC) tagja és sok bizottságban van MKE képviselő (táblázat), akik csak regisztrált, a tagdíjat folyamatosan fizető MKE tagok lehetnek. Az NKB, egy már kialakított formanyomtatványon, a képviselőktől évente kér beszámolót a végzett munkáról, a soron következő teendőkről, az elnyerhető rendezvények lehetőségéről, stb.

Fontos látni, hogy a nemzetközi szervezetek egyre nagyobb számú bizottságot működtetnek (pl. az EuChemS-nek jelenleg 21 divíziója és több csatolt szervezete van), ami egyre nagyobb számú képviselőt jelenthet. Ugyanakkor a bizottságok általában évente legalább egy alkalommal üléseznek és a képviselők csak úgy tudnak eredményesen dolgozni, ha az üléseken részt vesznek, melynek átlagos költsége 200-300 eFt/fő/év. Ezen összeget több képviselő is saját maga, vagy munkahelye által fizeti, de többen, pl. az egyetemeken dolgozó képviselők, ezt nem tudják megtenni. Az ezen célra fordítható pénzügyi MKE keretek minél hatékonyabb felhasználása érdekében, az éves beszámolók alapján az NKB az IB számára a következő évben várhatóan felmerülő költségeket is részletező előterjesztést készít.

5. Az NKB szükségesnek látná az MKE Oktatási Bizottsága képviselőjének jelenlétét az ECTN (European Chemistry Thematic Network Association) szervezetben, ahol a kémia Eurobachelor, Euromaster, Euro-PhD tartalmi és szerkezeti elemeit kimunkálják, felügyelik, a címekre pályázó képzési helyeken az akkreditációt lefolytatják, a címet odaítélik. (A címek azt bizonyítják, hogy a hallgatók képesítése megfelel az európai felsőoktatási térség kémiaoktatási elvárásának.) A

címet ezideig elnyerte a Szegedi Tudományegyetemen a kémia BSc, az ELTE-n a BSc és MSc szakok, valamint a Debreceni Egyetemen is megtörtént már az akkreditációs látogatás mind a kémia BSc, mind a vegyész MSc tekintetében.

6. Az NKB törekszik a magyarországi kémia eredményeinek jobb megismertetésére (pl. a közeljövőtől kezdődően biztosítja, hogy felkért MKE tag révén havonta minden aktuális és nemzetközi szakmai érdeklődésre is érdemes hír megjelenjen az EuCheMs hírportálon.)

Debrecen-Budapest, 2008. május 9

Farkas Etelka
Nemzetközi Kapcsolatok Bizottság elnöke

MKE KÉPVISELETTEL RENDELKEZŐ EURÓPAI KÉMIKUS EGYESÜLETEK

EuCheMs (769 EUR/év) <i>(European Association for Chemical and Molecular Sciences)</i>	Dr. Mátyus Péter	MKE
Division of Analytical Chemistry	Dr. Horvai György	BME
Division of Chemical Education	Dr. Tóth Zoltán	Debreceni Egyetem
Division of Chemistry and Environment	Dr. Rédey Ákos	Pannon E. Veszprém
Division of Computational Chemistry	Dr. Szalay G. Péter	ELTE
Division of Food Chemistry	Dr. Sarkadi-Simon Livia	BME
Division of Inorganic Chemistry	Dr. Kiss Tamás	Szegedi Tudományegyetem
Division of Nuclear and Radiochemistry	Dr. Vincze Árpád	Nemzetvédelmi Egyetem,
Division of Organometallic Chemistry	Dr. Bakos József	Pannon E., Veszprém
Division of Organic Chemistry	Dr. Mátyus Péter	Semmelweis Egyetem
Working Party on Green and Sustainable Chemistry	Dr. Sz. Földényi Rita	Pannon E., Veszprém
Working Party on the History of Chemistry	Dr. Vámos Éva	Országos Műszaki Múzeum
Working Party on Chemistry in Microsystems	Dr. Darvas Ferenc	
EFCE (500 EUR/év) <i>(European Federation of Chemical Engineering)</i>	Androsits Beáta	MKE
WP on Chemical Reaction Engineering	Dr. Marton Gyula	Pannon Egyetem
WP on Communication and Classification	Dr. Fajtli József	Miskolci Egyetem
WP on Computer Aided Process Engineering	Dr. Friedler Ferenc (PE), Dr. Mizsey Péter (BME)	
WP on Drying	Dr. Farkas István	Szt. István Egyetem
WP on Education	Szentmiklóssy László	BorsodChem Zrt.
WP on Fluid Separation	Dr. Láng Péter	BME
WP on High Pressure Technology	Dr. Simándi Béla	BME
Sections:		
Section of Separation Technology	Dr. Molnár Károly	BME
Section of Environmental Protection and Sustainability	Dr. Marton Gyula 1	Pannon Egyetem
Section of Membrane Engineering	Dr. Bezegh András	nem működik!!
	Dr. Belafi Bakó Katalin	Pannon Egyetem
EFMC (600 EUR/év) <i>(European Federation for Medicinal Chemistry)</i> <i>Education & Training Committee (ETC)</i>	Dr. Mátyus Péter	Semmelweis Egyetem
	Dr. Wölflig János	Szegedi Egyetem
	Dr. Mátyus Péter	Semmelweis Egyetem
FATIPEC (832 EUR/év)	Bognár János Kovácsné dr. Stahl Ágnessel együtt képviselő	
INDEFI (International Delegates on Filtration)	Dr. Láng Péter	BME
EURACHEM (400 EUR/év lenne)	Dr. Fodor Péter	Corvinus Egyetem
ICTAC (Int. Confederation for Thermal Analysis and Calorimetry): Novák Csaba, Kristóf János		
International Federation of Societies of Cosmetic Chemists	Dr. Hangay György	