

ZPRÁVY

41. Zasedání Divize analytické chemie Evropské asociace pro chemické a molekulární vědy (Division of Analytical Chemistry of the European Association for Chemical and Molecular Science)

41. výroční zasedání DAC EuCheMS proběhlo 29. srpna 2010 v Norimberku v návaznosti na 3rd EuCheMS Chemistry Congress, což je největší evropské setkání chemiků, které se konalo rovněž v Norimberku ve dnech 29.8.–2.9.2010. Autor tohoto článku přednesl na této konferenci jako jeden z nemnoha českých chemiků ústní referát na téma “New Electrode Materials for Environmental Electroanalysis”. Zasedání DAC se zúčastnili zástupci 23 evropských chemických společností z 19 evropských zemí. Vzhledem k tomu, že vypršelo funkční období dosavadního předsedy prof. Karlberga ze Švédska, byl novým předsedou DAC EuCheMS jednomyslně zvolen profesor Paul Worsfold z Plymouthu, zástupce Royal Society of Chemistry. Dále DAC EuCheMS projednala otázky související s činností DAC, přípravu analytické sekce na 4. Evropském chemickém kongresu v Praze (26.–30. srpna 2012), jehož pořádáním byla pověřena Česká společnost chemická, přípravu konference EUROANALYSIS XVI, která proběhne 11.–15. září 2011 v Bělehradě a kde byl autor těchto řádek jmenován čle-

nem organizačního výboru a byl pověřen přípravou sekce věnované elektroanalytické chemii, konference EUROANALYSIS XVII, která se bude konat ve Varšavě ve dnech 25.–29. srpna 2013 a konference EUROANALYSIS XVIII, o jejíž organizaci v roce 2015 projeví zájem francouzští kolegové v Bordeaux. Je jistě výrazem mezinárodního uznání české analytické chemie a dobrého postavení České společnosti chemické, že autor těchto řádek byl na příští období zvolen členem řídicího výboru DAC EuCheMS.

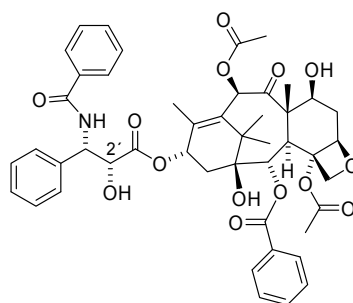
Účast zástupce České společnosti chemické na práci DAC EuCheMS byla umožněna jednak grantem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky v rámci projektu INGO Projekt LA 10034 (2010) (Reprezentace české analytické chemie v Evropské asociaci pro chemické a molekulární vědy) a jednak laskavou podporou firem Merck s.r.o. Praha a ChromSpec, Praha. Je milou povinností autora poděkovat výše uvedeným firmám za jejich pochopení a podporu aktivit České společnosti chemické a odborné skupiny analytické chemie. Všechny materiály související s činností DAC EuCheMS jsou k dispozici na níže uvedené adrese.

*Jiří Barek,
zástupce České společnosti chemické v DAC EuCheMS
Katedra analytické chemie PŘF UK, Albertov 2030, 128 43
Praha 2, tel: 221 951 224, E-mail: Barek@natur.cuni.cz*

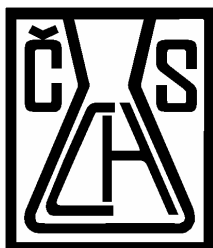
ERRATA

V referátu Deriváty paklitaxelu pro cílený transport cytostatika autorů Marie Příbylové, Marcely Dvořákové a Tomáše Vaňka v minulém čísle (Chem. Listy 104, 1023 (2010)) jsme uveřejnili nesprávný vzorec paklitaxelu. Za chybu se omlouváme a uvádíme správný vzorec.

redakce



Obr. 1. Struktura paklitaxelu



Česká společnost chemická
Sekretariát a redakce Chemických listů
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
tel./fax: 222 220 184, redakce tel. 222 221 778
e-mail: chem.spol@csvts.cz
<http://www.csch.cz>

Proč se stát členem České společnosti chemické

Zapojení v České společnosti chemické, členu Asociace českých chemických společností, přináší individuálním chemikům kromě vlastního členství v největší a nejstarší profesní organizaci chemiků:

- celosvětově uznávanou příslušnost k jedné z nejstarších profesních organizací v chemii na světě,
- možnost zapojení se do práce a komunikace v jedné z místních či odborných poboček ČSCH,
- kontakty, informace, služby, možnosti, uplatnění...
- podstatné slevy u vložného na sjezdech a konferencích, jejichž oficiálním pořadatelem je ČSCH,
- možnost dostávat 4× ročně zdarma tzv. „bulletinové číslo“ Chemických listů,
- možnost objednání předplatného Chemických listů s významnými slevami,
- možnost objednání „osobního balíku předplatného“ Chemických listů a časopisů konsorcia EUChemSoc,
- členské informace o nových knihách, produktech a službách i o připravovaných odborných akcích na celém světě, informace o dění v evropských chemických strukturách
- možnost zažádání o evropskou nostrifikaci chemického vzdělání a odborné praxe spojenou s udělením titulu Eurchem, platného v celé EU,
- přístup ke službám a slevám poskytovaným členskými organizacemi EuCheMS pro členy národních organizací,
- možnost přidruženého členství v IUPAC,
- možnost získání a doporučení členské přihlášky do významných zahraničních chemických společností (RSC, ACS, GDCh, GÖCh, SFC aj.),
- možnost získání příležitostných slev obchodních firem spolupracujících s ČSCH,
- možnost uplatnit informace z vlastní pracovní činnosti (výsledky, novinky, inzerce, tisková oznámení aj.),
- možnost zveřejnění vlastního oznámení v rubrice Bulletinu Chemických listů „Práci hledají“,
- vedle individuálního členství je možné kolektivní členství firem,
- a řadu dalších služeb.

Jak se stát členem ČSCH

Členská přihláška je k dispozici na internetových stránkách ČSCH nebo na sekretariátu ČSCH. Členství je přístupné pro všechny zájemce o chemii a přijetí nového člena doporučí dva členové ČSCH (doporučení je možné nahradit odborných životopisem), členství nabývá platnosti po schválení hlavním výborem ČSCH.

Výši členských příspěvků a možné slevy schvaluje na návrh předsednictva hlavní výbor ČSCH.

Nano Ostrava 2011

2nd Nanomaterials and Nanotechnology Meeting
Nanotechnology Centre, VŠB-TU Ostrava

Topics

- Tools for preparation and characterization of nanomaterials
- Environment and nanotechnology
- Biotechnology and drug delivery
- Education in nanotechnology
- Advances in nanomaterials

Deadlines

Registration: **1.3.2011**
Submission
of abstracts: **1.3.2011**
Payment of
conference fee: **15.3.2011**

www.nanoostrava.cz

We look forward to meet you in Ostrava
April 27–29, 2011