

# Porada vedoucích

## Meeting with Team Leaders



# Elections of the new Institutional Board of IOCB

- December 5, 2011, 10 AM: general meeting of the research staff of the IOCB and the 1<sup>st</sup> round of the elections
- Second round will take place shortly afterwards
- Institutional Board has 6 internal and 3 external members
- Candidates should be nominated from four electorate pools: organic chemistry, biochemistry and infochemicals, theoretical chemistry and external members
- For the election pools and lists of electors from individual pools, see IOCB web page



# Elections of the new Institutional Board of IOCB

- **Pool 1:** *groups of M. Hocek, I. Rosenberg, P. Beier, T. Kraus, J. Michl, I. Starý, J. Šrogl, F. Teplý, Z. Janeba, M. Krečmerová, R. Nencka, P. Majer, V. Čeřovský, U. Jahn*
- **Pool 2:** *J. Jiráček, J. Konvalinka, M. Mareš, I. Pichová, P. Řezáčová, I. Valterová, E. Šťastná, H. Mertlíková-Kaiserová, Weber and emeriti*
- **Pool 3:** *Z. Havlas, P. Hobza, P. Jungwirth, L. Rulíšek, P. Bouř, M. Buděšínský, J. Cvačka, T. Elbert, V. Kašička, M. Ledvina, D. Schröder*
- **Pool 4:** *scientists outside IOCB*

# Elections of the new Institutional Board of IOCB

- Nominations for the Board member:
  - Submit in writing and electronically to the secretary of the director **before November 18!**
  - Please submit very short cv of the nominee, his/her written consent with the nomination and the declaration that he/she “splňuje podmínky dle § 17, odst. 4 zákona č. 341/2005” = that is, that the nominee was not a communist secret service agent

# Elections of the new Institutional Board of IOCB

- ***Please, do not hesitate to nominate or become nominated and please, PLEASE, come and vote on December, 5!***

# **Introducing new teams on IOCB**

**Next meeting, December 5, 2011**

**Jan Weber, Virology**

**Pavel Majer, Medicinal chemistry**

# **Experience with picoSpin portable NMR**

**Next meeting, December 5, 2011**

**Šrogl, Hocek**



# Invited Lecture Series

**November 24, 2011**

**Prof. Jeremy SANDERS**

Department of Chemistry, University of Cambridge, Cambridge, UK

*Adventures in Molecular Recognition: Dynamic Combinatorial Chemistry and Supramolecular Nanotubes*

**December 2, 2011**

**Prof. Dawei MA**

Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China

*Target Synthesis Directed Methodology Development*



# Open Door Days

**~460 visitors**

**Thanks to all organizers**







# AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

Prof. Ing. Jiří DRAHOŠ, DrSc., dr. h. c.

předseda

Vážený pan

**RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc.**

ředitel

ÚOCHB AV ČR, v. v. i.

P r a h a

Praha 1. listopadu 2011

Č. j.: KAV 637/01-P/2011

Vážený pane řediteli,

v dopise ze dne 3. října 2011 uvádíte své výhrady k hodnocení pracovišť Akademie věd ČR za období 2005-2009 a poukazujete na některé postupy či skutečnosti, které podle Vás korektní hodnocení ústavů ohrožují.

Výhrady, které prezentujete, byly již několikrát diskutovány s řadou Vašich spolupracovníků při různých příležitostech, naposledy na jednání Rady pracovišť Vašeho ústavu dne 21. října 2011 za účasti místopředsedy AV ČR pana prof. Vladimíra Marečka. Tyto výhrady se opírají takřka výhradně o scientometrické údaje; dalším argumentem je údajně horší hodnocení juniorských skupin, které snižuje hodnocení celého ústavu.

Mohu Vás ujistit, že scientometrické údaje byly jen jedním z mnoha kritérií, které měly hodnotící komise pro hodnocení útvarů k dispozici. Údaje o publikační činnosti a citovatelnosti pracovišť, které uvádíte v příloze Vašeho dopisu, nezohledňují počet pracovníků, který se na výsledcích podílel.

Námítka týkající se juniorských týmů není nijak zásadní – výsledné hodnocení ústavu velikosti ÚOCHB známkou vycházející z váženého průměru nemůže podstatně ovlivnit jakékoliv hodnocení týkající se malé skupiny pracovníků.

Souhlasím s Vámi v tom (a také jsem to mnohokrát zdůrazňoval), že i toto hodnocení mělo své problémy a že některé z nich se mohou týkat Vašeho ústavu. Mohu Vás ujistit, že Akademická rada si je těchto problémů vědoma a rozhodně je nepřehlídí. Na druhé straně odmítám generalizaci těchto nedostatků ve smyslu „na našem ústavu bylo něco špatné, takže to muselo být špatné všude a tudíž celé hodnocení je špatné“. Tento názor zaznívá z Vašeho pracoviště až příliš hlasitě a já bych velmi uvítal, aby se případná diskuse o kladech a nedostatecích hodnocení vedla v daleko věcnějším a konstruktivnějším duchu, zejména pak s cílem zkvalitnění plánovaného příštího hodnocení v AV ČR.

S přátelským pozdravem

Na vědomí:

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.  
předseda Rady pracovišť ÚOCHB AV ČR, v. v. i.



**ÚOCHB AV ČR**

**November 7, 2011**

# Professor A. Holý

## Honorary silver medal of the Upper Chamber of the Czech Parliament



**Congratulation!**

# Introducing ELI

## Extreme light infrastructure

### Introducing project ELI

*Applications in molecular biochemistry and structural biology*

*or*

*Structure of enzyme without crystallization?*

Updated  
time

November 30, 2011, IOCB Lecture Hall, at 15:00



# **Israeli-Czech Nobel Laureates Conference**

**“From materials to medicine”**

- Prof. Ada Yonath**
- Prof. Aaron Ciechanover**
- Prof. Avram Hershko**
- Prof. Dan Schechtman**

**May 30-31, 2012**

**Program Committee: Prof. Jan Konvalinka**



# Free discussion

