

## ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ HLAVNÍHO VÝBORU ČESKOSLOVENSKÉ BIOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI 3.5.2004 V BRNĚ

Členové Hlavního výboru

Přítomni: prof. O. Nečas, doc. F. Čiampor, doc. J. Kunert, prof. R. Janisch, doc. J. Reischig, prof. S. Čech, prof. I. Raška, prof. A. Svoboda, prof. V. Mornstein

Omluveni: doc. J. Berger, prof. M. Hejtmánek, prof. K. Michalová, prof. M. Červinka

Předsedové poboček a sekcí

Přítomni: dr. A. Oltová

### Úkoly ze schůze Hlavního výboru Čs. biologické společnosti

Propagace semináře "Může současné chování lidstva snížit pravděpodobnost přežití člověka jako druhu?" v Tiskové kanceláři

odpovídá doc. Kunert.

Podzimní seminář Hlavního výboru 2004 "Jaderný skelet"

odpovídají prof. Červinka, prof. Nečas.

Seminář Hlavního výboru na jaře 2005 "Postavení biologie na lékařských i jiných fakultách"

odpovídají doc. Kunert, prof. Svoboda.

XVIII. Biologické dny spojit s konferencí "Cells VI" v r. 2005 v Českých Budějovicích

odpovídají doc. Berger, prof. Svoboda.

Průběžně během roku udělovat ocenění jubilantům

odpovídá prof. Janisch.

Dodat příspěvky do Zpravodaje nejpozději do 20.5.2004

odpovídají předsedové poboček a sekcí.

Příští schůze Hlavního výboru Čs. biologické společnosti 14.10.2004 na LF UK v Plzni

odpovídají prof. Nečas, doc. Reischig.

Prof. Nečas zahájil schůzi Hlavního výboru Čs. biologické společnosti a přivítal všechny přítomné. Po schválení zápisu z minulé schůze 19.11.2003 k němuž nebyly žádné připomínky, přistoupil k vlastnímu programu schůze.

### Zpráva předsedy

V úvodu své zprávy požádal prof. Nečas plénium o dodatečné schválení k udělení Babákovy medaile prof. Milanu Nermutovi, o kterém předběžně rozhodlo předsednictvo Hlavního výboru. Medaile podle Statutu je udělována vědcům z České i Slovenské republiky za mimořádné badatelské výsledky, nebo za životní dílo a za významný podíl na organizační práci v Československé biologické společnosti. Prof. Nermut byl dlouholetým členem Čs. biologické společnosti a členem výboru Sekce elektronové mikroskopie a dlouholetým vědeckým pracovníkem Biologického ústavu Lékařské fakulty MU. Po r. 1968 pracoval jako vědecký pracovník Anglii a při svých příležitostných pobytech v České republice se vždy účastnil konferencí Čs. biologické společnosti a podílel se aktivně na vědecké práci Biologického ústavu LF MU. Při příležitosti jeho 80-narozenin uspořádala Brněnská pobočka společně s vedením LF MU 1.4.2004 slavnostní schůzi. Na této schůzi přednesl prof. Nermut v pořadí již sedmou Babákovu

přednášku. Jako výraz ocenění udělila prof. Nermutovi Babákovu medaili Čs. biologická společnost a děkan LF MU v Brně předal medaili Lékařské fakulty. Hlavní výbor jednohlasně dodatečně udělení Babákovy medaile schválil.

Prof. Nečas dále informoval, že Hlavní výbor pokračuje svými diskusními semináři pro zvané zájemce. Pátý odborný seminář Hlavního výboru bude uskutečněn již 1. června 2004 na téma "Může současné chování lidstva snížit pravděpodobnost přežití člověka jako druhu?"

Diskusi uvedou:

- O. Nečas: Ofenzivní adaptační strategie a její důsledky
- J. Rožnovský: Globální změny klimatu - naše poznatky a predikce
- J. Plešek: Lidstvo a energie
- Z. Pavlík: Současná demografická situace světa a možné perspektivy
- J. Květ: Ekologie a vývoj lidstva
- J. Drobník: Rizika genetického inženýrství pro biosféru

Seminář je dobře připraven jak po odborné, tak i po organizační stránce. Doc. Kunert z pověření Hlavního výboru pošle pozvánku na seminář Tiskové kanceláři v Brně se žádostí o propagaci semináře v denním tisku i v televizním regionálním vysílání Jihomoravského večerníku.

V dalším bodu své zprávy prof. Nečas připomenul, že na schůzi 8.10.2003 navrhl pro cyklus diskusních seminářů 13 možných témat:

Sociobiologie (nakolik je lidská společnost determinována biologicky)

Vznik života

Podstata života

Existuje jaderný skelet? (evoluce jádra)

Důvody a mechanismy (příčiny) stárnutí a smrti (od buňky až po druhy)

Velcí myslitelé naší biologie

Vztah biologických věd a filozofie

Evoluce lidské kognitivity

Kognitivita živých systémů

Rizika pro vývoj lidstva (nekontrovaná věda, vojenské sebezničení atd.)

Rizika pro vývoj biosféry (globální klima, genetické zásahy, technizace, chemizace atd.)

Biomedicína v r. 2020, vize

Postavení biologie na lékařských fakultách

K předloženým tématům přidal prof. Nečas ještě "Dnešní pohled na využití kmenových buněk" a "Systémová biologie". V diskusi přidali své návrhy prof. Janisch na téma "Integrovaná biologie" a prof. Svoboda "Co je to lékařská biologie?" Po diskusi bylo rozhodnuto uskutečnit další seminář Hlavního výboru na podzim 2004 na téma "Existuje jaderný skelet?" (architektura jádra). Odbornou koncepcí semináře byl pověřen prof. Červinka. Protože prof. Červinka nebyl přítomen na schůzi Hlavního výboru, projedná prof. Nečas telefonicky s prof. Červinkou v případě jeho souhlasu odborné zaměření semináře, organizačně seminář zajistí sekretariát Hlavního výboru.

Dále bylo projednáno téma semináře Hlavního výboru pro jaro 2005 "Postavení biologie na lékařských i jiných fakultách". Hlavní výbor pověřil odbornou koncepcí semináře doc. Kunerta a prof. Svobodu, na příští schůzi podají bližší informace. Organizačně seminář zajistí sekretariát Hlavního výboru. Realizaci obou plánovaných seminářů Hlavní výbor schválil.

V závěru své zprávy zdůraznil prof. nečas zamyslet se nad přípravou XVIII. Biologických dnů v roce 2005. Na podzim 2004 byla předběžně projednána s doc. Bergerem možnost uspořádat XVIII. Biologické dny v Českých Budějovicích jako součást konference "Buňky VI". Tématiku by tvořila buněčná biologie a kromě toho všechny složky společnosti by měly volný prostor pro svou prezentaci (multidisciplinární náplň, všechny obory biologie). hlavní výbor pověřil prof. Svobodu projednat možnosti konání XVIII. Biologických dnů s doc. Bergerem. Na příští schůzi Hlavního výboru podá prof. Svoboda zprávu o výsledku jednání.

### Zpráva vědeckého tajemníka

Prof. Janisch sdělil, že jako každoročně byl sestaven seznam jubilantů, kteří podle svých zásluh budou při příležitosti životních jubileí oceněni blahopřejným dopisem, diplomem čestného uznání, Babákovou medailí, nebo čestným členstvím. Babákovu medaili a čestné členství bylo navrženo udělit dr. Šrámovi. Ostatním bude v průběhu roku zaslán blahopřejný dopis.

Prof. Janisch informoval, že redakční rada Zpravodaje Čs. biologické společnosti připravuje v květnu t.r. další číslo. Připomenul proto nutnost případného dodání příspěvku nejpozději do 20.5.2004.

Dále prof. Janisch oznámil, že finanční požadavky poboček a sekcí na akce v roce 2004 podle sdělení Rady vědeckých společností nebyly kráceny, zůstaly tak jak byly předloženy na schůzi 8.10.2003:

Požadavky na akce v roce 2004 dodaly tyto složky Čs. biologické společnosti:

Česká společnost pro ultrazvuk <b>"Praktická ultrasonografie"</b> září 2004	50.000,-
Cytogenetická sekce <b>"37. výroční zasedání Cyt. sekce"</b> 9.-10.9.2004	25.000,-
Společnost pro buněčnou biologii <b>"Cytoskeletální klub"</b> březen 2004	30.000,-
Pedagogická sekce <b>celostátní semináře</b>	3.000,-
Pobočka v Brně <b>Přednáškové schůze</b>	10.000,-
<b>Semináře Hlavního výboru</b>	15.000,-
Zpravodaj	80.000,-
<b>Celkem</b>	<b>213.000,-</b>

Dotace ze státního rozpočtu bude Čs. biologické společnosti doručena podle dnešního sdělení Rady vědeckých společností do 3 týdnů.

V závěru své zprávy přečet prof. Janisch žádost dr. Hochmanna předsedy Pardubické pobočky o zrušení pobočky ke konci roku 2003. Informoval, že opakované pokusy o obnovení činnosti byly neúspěšné, zbytek členské základny bude převeden pod Hradeckou pobočku.

Hlavní výbor zprávy vědeckého tajemníka vzal na vědomí.

### **Přihlášky nových členů**

Do Čs. biologické společnosti byli přijati tito noví členové:

Mgr. Marta Hanáková, Brno

Ing. Adéla Kúdelová, Bratislava

### **Různé**

Příští schůze Hlavního výboru se bude na návrh doc. Reischiga konat 14.10.2004 na LF UK v Plzni při příležitosti semináře o mikroskopii, který pořádá s Biologickým ústavem LF UK v Plzni firma Olympus. Prof. Nečas poděkoval všem přítomným za účast i aktivitu v jednání a schůzi Hlavního výboru Čs. biologické společnosti ukončil.

Zapsala: Iva Tačová  
Přečetl: Prof. MUDr. R. Janisch, DrSc.  
vědecký tajemník