

SBORNÍK

XVII. BIOCHEMICKÝ SJEZD

Praha 7.–10. září 2000

Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii, Slovenská spoločnosť pre biochémiu a molekulovú biológiu pri SAV ve spolupráci se Společností klinické biochemie ČLS JEP a Fakultou elektrotechnickou ČVUT Praha

Vážené kolegyně a vážení kolegové,

Je mi ctí přivítat vás na XVII. biochemickém sjezdu, který je již tradičně společným setkáním zejména českých a slovenských biochemiků. Hlavními organizátory jsou Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii a Slovenská společnost pro biochemii a molekulární biologii. Jsem rád, že se s námi setkávají i členové Společnosti klinické biochemie ČLS JEP a Fakulty elektrotechnické ČVUT, kteří se také na organizaci sjezdu podíleli.

Snažili jsme se trochu změnit obvyklou strukturu programu sjezdu a zařadit do něj témata zdánlivě snad poněkud odlehlá. Domnívám se ale, že postupné prorůstání oborů a tematik vede k tvorbě nových koncepcí ve vědě, a že je třeba ve vzájemných diskusích přicházet s novými pohledy na problematiku etablovaných oborů. Přál bych si, abychom na naše setkání častěji zvali kolegy specialisty v oborech biochemii poněkud vzdálenějších.

Jak víte, udílí Společnost při příležitosti sjezdu cenu Bio-tech za nejlepší soubor prací publikovaných za poslední dva roky. Musím říci, že stejně jako minule i letos jsme byli obeláni vynikajícími soubory prací. Autoři byli vesměs mladí biochemici a jejich publikace mohou soutěžit s tím nejlepším co se v Evropě produkuje. Dostali jsme šest přihlášek a výbor Společnosti na svém zasedání dne 2. května měl velmi obtížnou povinnost vybrat jednoho vítěze. Stal se jím RNDr. Pavel Souček, Csc. ze Státního zdravotního ústavu, který předložil soubor prací na téma Studium úlohy cytochromů P450 v karcinogenezi. Všechny ostatní soubory prací by si též zasloužily ocenění. Obeslaná témata byla: Akumulace těžkých kovů geneticky upravenou biomasou, Diagnostika metabolických poruch purinů a pyrimidinů kapilární elektroforézou, Směrování protinádorové terapie a překonání rezistence, Mitochondriální odpráhuující proteiny a Komplexní studie genetických souborů podmiňujících hyperhomocysteinémii. Autorům, kteří své publikace do soutěže poslali velmi děkuji.

Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii změnila poněkud od svého vzniku v roce 1993 svou působnost.

Reagovala tak na změněné podmínky celospolečenské, které ovšem výrazně ovlivnily podmínky vědecké práce. Hlavním posláním Společnosti již není organizování symposií a konferencí, které v minulosti sloužily zejména ke kompenzaci naší izolace od vědy v zahraničí. Společnost dnes spíše zprostředkovává vědeckým pracovníkům, především těm mladým, možnosti získání stipendií na pobyty v zahraničí a na účast na mezinárodních setkáních. Na organizaci mnoha akcí domácích i mezinárodních se ovšem naše Společnost stále podílí.

Prostřednictvím Společnosti jsou všichni její členové členy Federace evropských biochemických společností (FEBS), Mezinárodní unie biochemiků a molekulárních biologů (IUBMB) a Evropské molekulárně biologické konference (EMBC a EMBO). To členům umožňuje žádat od těchto organizací různé druhy stipendií a podpor na pořádání odborných akcí. Doporučuji všem, aby pravidelně sledovali naši internetovou stránku (<http://csbmb.img.cas.cz/>), kde lze najít odkazy na většinu relevantních informací.

Důležitou aktivitou Společnosti je vydávání Bulletinu. Je však otázka, zda jeho současná forma nezastarala a zda bychom neměli uvažovat o případné změně buď na biochemický časopis nebo naopak na jednoduchý informační leták.

Na všechny své aktivity si musíme dnes buď peníze vydělat nebo je získat formou kompetitivních grantů či od sponzorů a mecenášů. To není vůbec jednoduché a děkuji tajemnici Společnosti Ing. Krumlové za její úspěšnou snahu v tomto směru.

V příštím roce budeme volit nový výbor. Volbu opět provedeme korespondenčně. Připravte se na to prosím, promluvte se svými kolegy, a až budete vyzváni navrhnete dobré odborníky, kteří ovšem musí být připraveni ve výboru aktivně pracovat. Využívám této příležitosti, abych poděkoval všem biochemikům, kteří se aktivně zúčastňují života Společnosti.

Václav Pačes
předseda ČSBMB