

## *Skladba nákladů a tvorba cen biochemických testů*

V roce 1983 byl publikován (Biochem. clin. bohemoslov. 12, 1983, 1, str. 81) obecný kalkulační vzorec pro výpočet nákladů na jedno vyšetření. Hlavní položky tvořily: přímý materiál, mzdy, laboratorní a nemocniční režie. Na základě tohoto vzorce provedl ing. Balla výpočet nákladů na jednotlivé testy a jeho údaje jsou v podstatě používány v České republice dodnes.

V současné době platí pro cenovou politiku v oblasti služeb vyhlášky Federálního cenového úřadu č. 21 a 22 z roku 1990. V klinické biochemii předpokládáme v nejbližší době přechod od vykazování nákladů k účtování cen. Cena ve službách obsahuje pouze úplné celkové vlastní náklady a zisk; tedy maloobchodní a velkoobchodní ceny jsou stejné. V laboratorní praxi předpokládáme tvorbu přechodných cen, které budou platit po dobu jednoho roku. Pro naplnění hodnoty ceny musí být splněny podstatné kvalitativní podmínky, tedy postup podle doporučených metod, schválených hlavním odborníkem apod. Cena se bude stanovovat podle cenových normativů (technicky zdůvodněné normy spotřeby přímého materiálu, přímých mezd, ostatních přímých nákladů a zisku), které jsou závazné pro sestavení cenové kalkulace tak, aby vedly ke snižování nákladů u organizací s vyššími než průměrnými náklady. Je nutné vzít v úvahu i mimoekonomické náklady (např. zvýšení bezpečnosti práce, odstranění namáhavé práce, zlepšení pracovního a životního prostředí). Kalkulační jednice výkonu je vymezena časem a užitnými vlastnostmi výkonu, např. diagnosticky hodnotnější test může mít vyšší cenu než méně podstatný test.

Některé laboratorní výdaje spadají do oblasti zisku (snižují čistý zisk), např. škody včetně likvidace zásob, odškodnění, pokuty a penále, náklady na záběhovou činnost aj. Zisk, případně ztráta, je definován jako rozdíl mezi velkoobchodní cenou a úplnými vlastními náklady výkonu.

Můžeme předpokládat následující organizaci laboratorních služeb:

- laboratoře ve zdravotnických službách, popřípadě resortní laboratoře,
- soukromé laboratoře,
- národní kontrolní a referenční laboratoř a její detašované pracoviště.

V důsledku působení ekonomických tlaků lze předpokládat integraci různých typů laboratoří do paraklinického komplementu (např. biochemie, hematologie, imunologie atd.).

Náplní práce NKRL by měla být kontrola kvality pro všechny laboratoře v ČR. Kontrolní vzorky budou pravděpodobně za úplatu. Doufáme, že vývoj dospěje k tomu, že NKRL bude oprávněna na základě výsledků analýz udělovat nebo případně odebrat licence.

V roce 1989 jsme měli k dispozici pouze náklady na testy z přibližně 90 % laboratoří (110 536 561 analýz za 614 549 559 Kčs). Současný návrh ceníku biochemických laboratorních testů byl opět vypracován ing. Ballou. Ceny vznikly většinou tak, že k úplným vlastním nákladům bylo připočteno 78 % (zisk, odvod do státního rozpočtu, inflační index aj.). Pro další vývoj cen bude rozhodující, zda se bude uvažovat o zdanění zisku či nikoliv (součástí daně by ale nebyly např. pojištění, výdaje na výzkum apod.).

Při sestavování ceny bude nutné vzít v úvahu rychlejší amortizaci techniky než dosud a protože tato je kupována za devizy, měl by devizový podíl nákladů odrážet aktuální burzovní kurzy.

Při tvorbě cen je nutné zohlednit hlavně tato mimoekonomická hlediska:

- a) diagnostický význam testů,
- b) cena by měla být určena pro standardizované metody a manuální provedení,
- d) u vyšetření statim musí být garantován čas odezvy laboratoře a zároveň zvážit změnu statutu pohotovostních služeb „z čekání na práci“ na „práci přes čas“.

Konečné slovo při tvorbě cen řekne kromě biochemiků také lékařská komora, nemocenská pojišťovna a Federální cenový úřad.

P. Štern, I. Bilyk, P. Ondráček

## V. Pracovní dny mladých klinických biochemiků

Ve dnech 10.–12. května 1990 se konalo v Benešově u Prahy v pořadí již páté setkání mladých klinických biochemiků. V letošním roce byla tato akce pořádána ve spolupráci České vědeckotechnické společnosti při OÚNZ Benešov.

Po slavnostním zahájení, kterého se zúčastnili představitelé ONV, ředitel NsP v Benešově a samozřejmě též vedoucí představitelé Čs. společnosti klinické biochemie, byla zahájena přednášková část odborného programu. Úvodní odpoledne bylo věnováno postgraduálním přednáškám na téma „Biochemie a vnitřní prostředí“, další program byl členěn tradičně do sekcí:

Nové analytické postupy v klinické biochemii, Novinky v interpretaci biochemických vyšetření, Technika a klinická biochemie, časový prostor byl ponechán také řízené diskusi k posterům.

S pochopitelným zájmem mladých pracovníků v oboru klinické biochemie se setkala úvodní téma „Biochemie a vnitřní prostředí“. Autoři Jabor a Kazda (Kladno, Praha) se zabývali komunikací mezi klinickou biochemií a lůžkovým oddělením v problematice poruch acidobazické rovnováhy. K dalšímu prohloubení znalostí mladých pracovníků v oboru přispěla též přednáška věnovaná patobiochemii metabolické odpovědi na trauma (Kazda, Praha) se zájmem bylo sledováno rovněž edukační sdělení o parenterální a enterální výživě u pacientů v kritických stavech (Zadák, Hradec Králové).

V prvním bloku odbornou porotou hodnocených prací odeznělo celkem osm přednášek zaměřených jak na uplatnění nových analytických postupů, tak na využití nové přístrojové techniky v provozu biochemických laboratoří. Byly prezentovány práce s vlastním vývojem nové metody – Kvantitativní stanovení gentamycinu metodou HPLC přednesla Čadková z Prahy, Vávrová z Hradce Králové se zabývala možnostmi kapilární analytické izotachoforézy při analýze moči. Byly zveřejněny práce předkládající zkušenosti vlastního pracoviště v oblasti metodické, i v oblasti použití nové přístrojové techniky (autoři Novotná a Friedecký z Teplic informovali o problémech stanovení koncentrace fruktosaminu v séru. Stanovení fenytoinu metodou FIA na fluorimetru Shimadzu prezentovali pardubičtí autoři Matějů a Skalický. Použití přístroje ANALOX GM 7 bylo námětem sdělení Šoltysové a Kratochvíly z Nymburku, Expresní stanovení glukózy vertikálním fotometrem Labsystem přednesli Sýkora a kol. z Ústí nad Labem). Přednáška věnovaná stanovení kyseliny orotové v moči (Šebesta, Žáková - Praha) byla doložena interpretací těchto vyšetření nezbytnou pro rychlou diferenciální diagnostiku akutních poruch metabolismu.

V sekci věnované klinické interpretaci zaznělo sice i letos nejméně přednášek mladých autorů, byly však přijaty se všeobecným zájmem. Problematice poradny pro poruchy metabolismu lipidů byly věnovány dvě přednášky. První z nich: Využití mikropočítače v lipidové poradně (Procházková, Schneiderka - Benešov) dokumentovala úzké sepětí oboru s výpočetní technikou, druhá se zaměřila na praktické zkušenosti a interpretaci biochemických vyšetření v této oblasti (Parák a kol. - Brno). Kocna a kol. prezentovali na tomto setkání hodnocení účinnosti pankreatické substituce in vivo testem Spofagnost - Pankenzan. Se zájmem a ohlasem v diskusi se setkala též sdělení o sledování biochemických hodnot v krevním séru vegetariánů (Růžková a kol. - Praha).

Přednášková část jubilejních V. Dnů mladých klinických biochemiků byla zakončena dvěma přednáškami na téma Technika a klinická biochemie. J. Martínek přednesl ucelenou informaci o automatizovaném informačním

systému OÚNZ v Benešově a s možností automatické přípravy vzorků pomocí zařízení firmy Gilson seznámil přítomné P. Kocna.

Řízená diskuse k posterům se již tradičně setkala s živým zájmem o problematiku. Na 22 posterových sděleních byly prezentovány práce metodické i sdělení poskytující informaci o zkušenostech s novou laboratorní technikou. Vývojem nových laboratorních postupů se zabývali např.: Krijt a kol. - (Praha). Stanovení pterinů v moči HPLC metodou v diagnostice atypických forem fenylketonurie, Stanovení cyklosporinu A HPLC metodou s použitím kolón československé výroby - autorky Danišová a Spustová (Bratislava) nebo Stanovení karnitinu plynovou chromatografií presentoval Šprongl (Praha). Využití možností výpočetní techniky v biochemické praxi předvedli např.: Musil a kol. (Klatovy) na posteru nazvaném Využití výpočetní techniky pro zpracování a interpretaci biochemických náleží. Počítačové zpracování laboratorních kontrol presentoval Horák (Benešov), Podíl klinické biochemie na posouzení stability a kompenzace pacientů s diabetes mellitus znázornili na posterovém sdělení Průša a Hrbáček (Praha). Sdělení poskytující informaci o zkušenostech s novou laboratorní technikou formou posteru uvedli např. Kalousová a Schneiderka (Benešov) - Expres 550 - analyzátor pro malé laboratoře a úseky akutních analýz, Automatický analyzátor ALLIANCE 570 v provozu OKB - Šojdel (Jindřichův Hradec). Praktické zkušenosti s kontrolou reprodukovatelnosti stanovení glykovaných proteinů na analyzátoru ENCORE II dokumentovaly Šprláková a Říhová z Karlových Varů, kladenští autoři Saidl a Saidlová zde ukázali přehled stanovení specifických proteinů Q-antiséry Sevac rovněž na analyzátoru ENCORE.

V závěrečné části setkání byla mladým biochemikům otevřena možnost účastnit se diskuse k perspektivám činnosti Společnosti klinické biochemie. Při účasti členů výboru České společnosti klinické biochemie proběhla živá diskuse, která poukázala na některé aktuální otázky ať už jde o vztah lékařů a ostatních vysokoškoláků při současné organizaci laboratorní klinické biochemie, nutnost změn v pre- i postgraduálním studiu pracovníků oboru, nebo potřebu maximálně intenzivního přístupu k práci.

Na závěr V. Pracovních dnů mladých klinických biochemiků vybrala odborná porota tři nejlepší přednášky a jeden nejlepší poster. Hlavními kritérii pro posuzování byly originalita tématu, vlastní podíl autora (do 35 let věku), přínos práce pro obor, způsob přednesu a prezentace výsledků. Odborná porota ocenila trend rostoucí úrovně všech přednášek, u posterů pak ve většině případů jejich přehlednost a dobrou grafickou interpretaci. Vyhodnocení autoři získali ceny firem Bio-Rad, Boehringer a LabSystem, rovněž jim bylo umožněno publikovat svá sdělení v časopise Biochemia clinica bohemoslovaca.

#### Jde o tyto práce:

1. J. Vávrová:  
Kapilární analytická izotachoforéza při analýze moči
2. P. Kocna, P. Frič, J. Perušičová:  
Hodnocení účinnosti pankreatické substituce in vivo testem Spofagnost - Pankenzan (Altab-test)
3. Čadková:  
Kvantitativní stanovení gentamycinu metodou HPLC

#### Jako nejlepší poster byla oceněna práce:

R. Průša, J. Hrbáček:  
Podíl klinické biochemie na posouzení stability a kompenzace pacientů s diabetes mellitus

Jubilejní páté setkání mladých klinických biochemiků ukončil předseda Českého výboru společnosti klinické biochemie prim. MUDr. V. Palička, CSc. přáním, aby i příští setkání mladých klinických biochemiků se stalo motivací k práci a poté příležitostí k prezentaci výsledků této práce pro mladé autory, aby bylo opět příležitostí k výměně mnoha cenných zkušeností a informací mezi mladými i těmi dříve narozenými odborníky.

prim. MUDr. Antonín Jabor  
předseda odborné poroty

#### Výsledky ankety o další podobě České společnosti klinické biochemie

Anketní lístky byly rozeslány všem členům České společnosti klinické biochemie a Sekce biochemických laborantů Společnosti SZP technických oborů.

Anketa byla uzavřena a zpracována 4. 9. 1990. Celkem bylo analyzováno 366 anketních lístků.

- |  |        |
|--|--------|
| A. Vztah k České lékařské společnosti        |        |
| Setrvat v ČLS se samostatností               | 93,2 % |
| Jiný návrh                                   | 2,7 %  |
| Úplné osamostatnění                          | 2,5 %  |
| Ponechat původní vztah                       | 1,6 %  |
| B. Výše členských příspěvků                  |        |
| 70,- Kčs pro vysokoškoláky ve věku 35-60 let |        |
| 50,- Kčs pro ostatní pracovníky              |        |
| Pro tento návrh hlasovalo                    | 84,4 % |

Nižší výše příspěvků	6 %
Jiná odpověď	3 %
Jednotná sazba - 50 - 70,- Kčs	2,2 %
Vyšší výše příspěvků	1,6 %
Bez vyjádření	1,6 %
Ponechat dosavadní stav	1,1 %

C. Spojení České společnosti klinické biochemie a Sekce biochemických laborantů Společnosti SZP technických oborů

Souhlas	87,7 %
Jiný návrh	7,7 %
Nesouhlas	3,0 %
Nevyplněno	1,6 %

D. Pořádání sjezdů

Výbor navrhl, aby se Federální sjezd konal 1krát za dva roky střídavě v ČR a SR, Biolab každoročně střídavě v ČR, na Moravě a v SR, Dny mladých klinických biochemiků každoročně se střídáním v ČR a SR.

Souhlas s tímto návrhem	94,3 %
Jiný návrh	5,5 %
Nevyplněno	0,3 %

E. Organizace příštích voleb

Výbor navrhl volební období 4leté, tajné volby korespondenčním způsobem, dvoukolové, sestavení výboru podle počtu obdržovaných hlasů, v případě sloučení se SZP musí být ve výboru alespoň 2 zástupci SZP. Ze členů výboru budou zvoleni zástupci do Federálního výboru.

Souhlas s tímto návrhem	91,5 %
Jiný návrh	7,4 %
Nevyplněno	1,1 %

F. Členství ve společnosti

Výbor navrhuje, aby členem naší Společnosti byl každý pracovník oboru, ale i oborů jiných, pokud se zajímá o danou odbornou problematiku. Přijetí schvaluje výbor.

Souhlas s návrhem výboru	95,9 %
Jiný návrh	2,5 %
Nevyplněno	1,6 %

Domácí akce v roce 1991

14. 2. 1991 Praha, Lékařský dům  
Pracovní den iontově selektivní a enzymové elektrody

Přednášet bude také prof. Dr. Dr. W. R. Külpmann z Hannoveru.

4. 4. 1991 Praha, Lékařský dům  
Přednáška profesora Wissera ze Stuttgartu

květen Krkonoše  
XXXII. Kongres o výzkumu pojiva

20.-22. 5. 1991 Havlíčkův Brod  
VI. Dny mladých klinických biochemiků

17. 10. 1991 Praha, Lékařský dům  
Pracovní den sekce imunochemické

14. 11. 1991 Praha, Lékařský dům  
Pracovní den sekce lékařské chemie a biochemie

4. 12. 1991 Lékařský dům  
Pracovní den

Výzkumný ústav klinické a experimentální onkologie v Brně upozorňuje na konání „Brněnských onkologických dnů 1991“ ve dnech 25.-26. 4. 1991 v kongresové hale hotelu Voroněž.

Témata: Onkologické markery, potenciace radiotherapie.

Akce v zahraničí v roce 1991

22. 6.-27. 6. Vancouver  
Kanadský kongres laboratorní medicíny

28. 7.-2. 8. Washington DC  
Národní kongres americké společnosti klinické chemie

4. 6.-9. 8. Jerusalems  
XV. Mezinárodní biochemický kongres

26. 8.-30. 8. Auckland  
III. Kongres jižního Pacifiku v laboratorní medicíně

8. 9.-14. 9. Krakov  
IX. Evropský kongres klinické chemie

17. 9.-20. 9. Grado  
XXIII. Národní kongres Italské společnosti klinické biochemie

18. 9.-29. 9. Sofia  
V. Národní kongres Společnosti klinických laboratoří

Akce SSKB

10. 1. 1991 Martin  
Ekonomické aspekty řízení v klinické biochemii

- 8.-11. 5. 1991 Štrbské Pleso  
Neurochemický kongres se sekci likvorovou
24. 5. 1991 Martin  
Den biochemické genetiky
- 15.-16. 9. 1991 Štrbské Pleso  
Satelitní symposium o lipidech

### Noví členové naší společnosti

RNDr. Dagmar Bělovová, Vsetín  
RNDr. Ingrid Hrachovinová, Praha 10  
MUDr. Petr Podroužek, CSc., Praha 1  
Ing. Marcela Parmová, Karlovy Vary  
RNDr. Hana Směrková, Brno  
Ing. Karel Kubias, Olomouc  
Ing. Josef Kubiš, Teplice  
Ing. Jindřiška Novotná, Teplice  
Ing. Vladimíra Rubinsteinová, Teplice 2  
MUDr. Ilona Parmová, Praha 6  
MUDr. Martin Hadrava, Česká Lípa  
Ing. Jana Šprláková, Karlovy Vary  
Ing. Marie Kašparová, České Budějovice  
Ing. Jan Špaček, Praha 8  
RNDr. Iva Ouhrabková, Liberec 1  
Hana Šimonovičová, Praha 4  
Alena Prantlová, Kamenický Šenov  
Ing. Petr Dufek, Chrudim  
MUDr. Josef Čáp, Svitavy  
Ing. Jana Bernauerová, Praha 4  
Ing. Jiří Hajn, Poděbrady  
Ing. Oldřiška Kudelňáková, Příbram VII  
Ing. Jaroslava Hejdová, Příbram VII  
Václava Woldeová, Poděbrady  
RNDr. Václava Secká, Praha 4  
MUDr. Jan Rokyta, Litvínov

### Usnesení sjezdu delegátů České lékařské společnosti ze dne 29. září 1990

1. Bylo přítomno 191 z 220 delegátů, takže sjezd byl usnášení schopný.
2. Sjezd zvolil nové předsednictvo ČLS ve složení:  
předseda - prof. MUDr. Jaroslav Blahoš, DrSc.  
vědecký sekretář - prof. MUDr. Karel Trnavský, DrSc.  
I. místopředseda - prof. MUDr. Sixtus Hynie, DrSc.

II. místopředseda - MUDr. Eduard Zvěřina, DrSc.

### Členové výboru

doc. MUDr. Václav Špičák, CSc. - předseda tiskové komise  
Doc. MUDr. Josef Hoza, CSc. - pokladník  
Prof. MUDr. Karel Horký, DrSc.  
Prof. MUDr. Pavel Klener, DrSc.  
Doc. PhDr. Marta Staňková, CSc.  
Doc. MUDr. František Kölbel, DrSc.  
Doc. MUDr. Pavel Hanek, CSc.  
Prof. MUDr. Josef Koutecký, DrSc.  
Prof. MUDr. JUDr. Lubomír Neoral, DrSc.  
Prof. MUDr. Ota Schüch, DrSc.  
RNDr. Jiří Netočný  
MUDr. Marcela Bradáčová  
**Revizoři:**  
Prof. MUDr. Luboš Vyhnaněk, DrSc.  
Prof. MUDr. Antonín Doležal, DrSc.  
Prof. MUDr. Vladimír Janda, DrSc.  
MUDr. Eva Seemanová, DrSc.  
MUDr. Vladimír Křžek, CSc.

3. Sjezd delegátů pověřil nově zvolené předsednictvo ČLS, aby na základě diskuse na Sjezdu delegátů dopracovalo předložené Stanovy společnosti do zkrácené verze, respektující autonomii jednotlivých spolků a společností a předložilo ji jednotlivým společnostem k vyjádření a schválení do konce roku 1990.
4. Sjezd delegátů pověřuje nové předsednictvo svolat znovu Sjezd delegátů v I. polovině roku 1991 pro schválení nových Stanov a prováděcích předpisů.
5. Sjezd delegátů odsouhlasil příspěvek jednotlivých členů ČLS na 1 rok na částku Kčs 30,- pro činnost centra ČLS.
6. Sjezd delegátů schválil zřízení těchto nových odborných společností ČLS:  
Společnost radiologických laborantů  
Společnost zdravotní výchovy  
Společnost radiační onkologie  
Psychofarmakologická společnost  
Neonatologická společnost  
Společnost dětské chirurgie  
Společnost maxilofaciální chirurgie  
Společnost protetické stomatologie  
Společnost zachovné stomatologie  
Ortodontická společnost  
Společnost pro dětskou stomatologii

Parodontologická společnost  
Společnost všeobecných stomatologů  
Společnost pro neurovědy

### Výsledky voleb do výkonného výboru IFCC na období 1991–1993

president: Gerard Siest, Nancy, Francie  
Vicepresident: M. J. McQueen, Hamilton, Kanada  
Past-president: Donald Young, USA  
Sekretář: Peter Garcia-Webb, Nedlands, Austrálie  
Pokladník: Nico Den Boer, Nieuwejein, Holandsko  
Členové: Nelly deCediel, Bogota, Kolumbie  
Oren Zinder, Haifa, Izrael

### IX. Evropský sjezd v Krakově

Podle posledních informací Polské společnosti laboratorní diagnostiky poskytnou pro 10 osob z ČR a 10 osob ze SR účast bez placení registračního poplatku. Výbor rozhodl, že přednostně z ČSKB nebudou hradit registrační poplatek ti, kteří budou mít na sjezdu aktivní účast (přednáška, poster).

## *Ze schůzí výboru ČSKB*

### 27. 3. 1990

- volební komise seznámena s výsledky voleb
- volba jednotlivých funkcionářů výboru
- stanoveny úkoly pro nejbližší období
  - nabídka sekci zdravot. laborantů Společnosti SZP technických oborů o spojení s naší Společností, kde by pracovali jako sekce
  - projednat s ČSL právní subjektivitu naší Společnosti
  - návrh členů do Federálního výboru
  - příprava informací o průběhu voleb
  - odeslat dopis všem evropským společnostem a do USA o výsledcích voleb, stejně tak dopisy firmám o možné spolupráci.

### 3. 4. 1990

- upřesnění programu na Pracovní den 5. 6. 1990
- se zástupci sekce zdravot. laborantů diskutována možnost sloučení
- informace o finančním hospodaření ČSKB
- provedení aktualizace adres členů v Adresovací službě v Praze

- příprava semináře „Role klinické biochemie v intenzivní péči o nemocné“ na Kladně
- příprava Pracovního dne sekce imunochemie

### 15. 5. 1990

- upřesnění odborných zasedání v r. 1990
- informace předsedy Společnosti o zasedání předsedů evropských společností v Mnichově, předběžné informace o možnostech účasti na IX. Evropském kongresu v Krakově a konání satelitního symposia o lipidech na Slovensku
- příprava Pracovního dne 5. 6. 1990
- zajištění pozvání zahraničních přednášejících na naše odborná zasedání

### 5. 6. 1990

- příprava akcí na rok 1991
- příprava ankety k zásadním otázkám další existence naší Společnosti

### 19. 6. 1990

- příprava programu na Pracovní den 11. 10. 1990, pozvání doc. Schleicherera
- odsouhlasen návrh na hlavního odborníka pro klinickou biochemii (prof. Masopust)
- odsouhlasen návrh na Redakční radu a na Redakční kruh našeho časopisu
- možnost zajištění letní školy v Praze
- vypracování programu odborných akcí na rok 1991
- odsouhlasen návrh rozpočtu na rok 1991

### 12. 9. 1990

- podána informace o výsledcích ankety
- diskutovány možnosti účasti na Evropském kongresu v Krakově, dohodnuto, že bude podána první informace našim členům,
- projednán další postup v zajišťování krajských kontrol v roce 1991 po zrušení KÚNZ
- předseda dovozní komise informoval o výhledech na dovoz chemikálií a setů v roce 1991
- podána informace o průběhu XIV. Mezinárodního sjezdu klinické biochemie v San Franciscu

### 13. 11. 1990

- shrnutí připomínky k našemu časopisu, které budou projednány na Redakční radě

- schválen program na Pracovní den 6. 12. 1990
- pozvání prof. Külpmanna na 14. 2. 1991 a prof. Wissera na 4. 4. 1991
- za účasti zástupců sekce zdravotních laborantů dohodnuto splýnutí s naší Společností od 1. 1. 1991. Dva zástupci z řad SZP kooptováni do výboru (M. Šedinová, M. Nejedlý)
- schválena výše členských příspěvků na rok 1991: vysokoškoláci ve věku 35–60 let 70,- Kčs, ostatní 50,- Kčs, po povinném odvodu 30,- Kčs za 1 člena ČLS zůstávají takto vybrané finanční prostředky od vysokoškoláků ČSKB a středoškoláků v sekci zdravotních laborantů
- dr. Votruba informoval o sympoziu v Zakopaném a o výsledcích rozhovorů s polskou společností o možnostech účasti našich členů na IX. Evropském kongresu v Krakově
- STAPRO Pardubice chce 4krát ročně vydávat Zpravodaj katedry klinické biochemie, který by nahrazoval též informace naší Společnosti. Konečné rozhodnutí ponecháno na příští schůzi.
- Do poradního sboru MZ navrženi:  
Ing. Špaček - komise pro lékařskou techniku, prof. Masopust - komise pro vědeckovýzkumné otázky, Doc. Palička - komise pro mezinárodní spolupráci

## 6. 12. 1990

- v příštím roce budou Informace České společnosti klinické biochemie vycházet ve „Zpravodaji ČSKB a katedry klinické biochemie ILF“, který bude vydávat 4x ročně STAPRO Pardubice.
- pracovní skupina pod vedením Dr. Frideckého vypracuje systém kontroly v OKB do konce ledna 1991.
- protože základní členský příspěvek za členství v ČSL činí 30,- Kčs za fyzickou osobu (bez ohledu na počet členství v jednotlivých společnostech), budou členské příspěvky na rok 1991 pro členy ČSKB ve výši 70,- Kčs pro vysokoškoláky ve věku 35–60 let, ostatní členové budou platit příspěvek ve výši 20,- Kčs.
- do redakční rady časopisů Praktický lékař navržen: prim. MUDr. J. Buryška, a do Časopisu lékařů českých: Doc. MUDr. V. Palička, CSc.
- podána informace o zasedání Federálního výboru
  - složení výboru – z každé Společnosti 5 osob (předseda, místopředsedové, vědeckí sekretáři, zástupci SZP)
  - projednány stanovky České a Slovenské lékařské společnosti
  - podán návrh na novou redakční radu časopisu Biochemia Clinica Bohemoslovaca  
ČSKB: Prof. Dr. M. Engliš, DrSc., Prof. Dr. J. Hyánek, DrSc., Doc. Dr. A. Kazda, DrSc., Prof. Dr. J. Masopust, DrSc., Doc. Dr. B. Štern, CSc., RNDr. L. Zahradníček, CSc.

- SSKB: akademik T. R. Niederland, Dr. V. Okša, CSc., Doc. Dr. Valovičová, E., CSc., Doc. Dr. R. Pullmann, CSc., Ing. J. Volmut, Ing. P. Blažíček.
- Vedoucí redaktor: akademik T. R. Niederland
- Odpovědný redaktor: Prim. MUDr. V. Okša, CSc.
- Redakční kruh:  
ČSKB: Prim. dr. Blažej, CSc., Prim. dr. Buryška, dr. Fridecký, dr. Hendl, Prim. dr. Jabor, Prim. dr. Kalla, Prim. dr. Nejedlý, dr. Kratochvíla, dr. Louženský, dr. Ondráček, Doc. dr. Palička, CSc., dr. Pollak, Ing. Špaček, dr. Votruba, CSc., Ing. Zámečník.
- SSKB: Ing. Balla, Ing. Cebecauer, CSc., dr. Bielik, CSc., dr. Gažovič, dr. Hajzer, Ing. Kosková, Ing. Osadská, dr. Sedlák, CSc., Doc. dr. Slugeňová, CSc., dr. Stecová, Ing. Valachovič, CSc., Ing. Točková, dr. Volárová, dr. Vavrik, dr. Zacharová.
- projednány odborné akce v roce 1991
- FV schválil přijetí Tuniské společnosti do IFCC a zdržel se hlasování za přijetí Kubánské společnosti.

## Upozorňujeme

- zájemce o publikaci „Vybrané kapitoly z problematiky biochemického sledování v intenzivní péči“ autorů Jabor A., a spol., že mají možnost si ji zakoupit na adrese SAPRO, Husova 345, 530 03 Pardubice.
- naše členy, aby si event. upravili své členství v jednotlivých organizačních složkách ČLS. Pokud nebudou změny nahlášeny, bude ČLS považovat jejich stávající členství v jedné, či více organizačních složkách za nadále platné. Případné změny nahlásí členové individuálně písemně na adresu ČLS – odd. členské evidence, pošt. přihrádka 88, Sokolská 31? 120 26 Praha 2.

## Blahopřejeme

- MUDr. Petru Čechákovi, CSc., ke jmenování docentem pro obor biochemie,
- MUDr. Petru Kocnovi k udělení vědecké hodnosti kandidáta věd a k udělení Ceny Společnosti klinické biochemie za rok 1990.
- RNDr. Luďkovi Zahradníčkovi k udělení vědecké hodnosti kandidáta věd,

všem níže jmenovaným k jejich významnému životnímu jubileu, kterého dosáhnou v prvním čtvrtletí roku 1991:  
MVDr. V. Žižkovskému, RNDr. J. Nedbalkové, M. Bártové, Ing. I. Lajčkové, V. Kunové, RNDr. M. Křišťanovi, Ing. J. Kalinovi, Doc. RNDr. M. Fassatimu, Prof. MUDr. J. Homolkovi, DrSc.

Informace České společnosti klinické biochemie se vydávají příležitostně a bezplatně podle potřeb této Společnosti, pouze pro její členy. Dotazy řiďte na adresu Společnosti (Doc. MUDr. V. Palička, CSc., OKB, Fakultní nemocnice, Hradec Králové, 500 36), nebo vědeckého sekretáře (prim. MUDr. K. Kalla, OÚNZ, Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov).  
Vytiskly Jihočeské tiskárny, provoz 4 Pelhřimov.