

I INFORMACE

U

Únor 1985

ČS. SPOLEČNOSTI KLINICKÉ BIOCHEMIE

Vážení přátelé,

od letošního roku budeme vydávat dvakrát ročně Informace Čs. společnosti klinické biochemie, ve kterých chceme všechny členy společnosti informovat o životě a činnosti naší společnosti. Rovněž vás chceme informovat o činnosti zahraničních společností klinické biochemie. Rozhodně „Informace“ nebudou suplovat odborný časopis naší společnosti. Informace svým členům dávají v různé úpravě i jiné společnosti naší Čs. lékařské společnosti J. E. Purkyně, ale též i různé společnosti klinické biochemie v zahraničí. Pro zvýšení vzájemné informovanosti si tyto materiály různé odborné společnosti zasílají. Chceme i naše „Informace“ posílat společnostem klinické biochemie v dalších zemích, abychom prezentovali činnost naší společnosti v zahraničí. Předkládáme vám únorový výtisk roku 1985 nejen k přečtení, ale i k posouzení. Jistě bude možno obsah měnit, rozšiřovat, podle vašich přání a připomínek. Budeme jenom rádi, když nám zašlete své připomínky a ještě raději, když pošlete i své příspěvky. Závěrem dovolte, abychom vám všem popřáli do roku 1985 hodně pracovních a osobních úspěchů, dobré pohody a hodně pevného zdraví.

Prof. MUDr. J. Homolka, DrSc.,
předseda České společnosti klinické biochemie
Prim. MUDr. K. Kalla,
vědecký sekretář České společnosti klinické biochemie

17. CELOSTÁTNÍ SJEZD KLINICKÉ BIOCHEMIE V HRADCI KRÁLOVÉ

probíhal ve dnech 14.—17. října 1984. Již 14. října 1984 večer se konalo zasedání federálního výboru Československé společ-

nosti klinické biochemie. Jednání řídila předsedkyně federálního výboru společnosti doc. MUDr. Eva Valovičová, CSc. Byly zhodnoceny akce, které obě společnosti uspořádaly v roce 1984. Rovněž byly projednány akce, které se připravují na rok 1985 a odborná zasedání se zahraniční účastí na léta 1986 až 1987.

Dále byla podána informace o perspektivách odborného časopisu společnosti Biochemia clinica bohemoslovaca. Byla rovněž projednána spolupráce obou společností se sekci SZP a sekci biochemické a toxikologické analytiky.

Odborný program začal v pondělí 15. října 1984 slavnostním zahájením, kterého se zúčastnili jak představitelé stranických a státních orgánů Východočeského kraje, tak i vedoucí pracovníci KÚNZ a Fakultní nemocnice Hradec Králové a hlavní představitelé společností i oboru klinické biochemie z české i slovenské strany.

Dopolední program byl vyhrazen přednáškám hostů. Svá sdělení přednesli prof. dr. B. Korovkin, člen korespondent AMN SSSR — Sledování cyklázového systému a enzymů lysozomů ve svalstvu při mšních dystrofiích, prof. DrSc. med. W. Dummer z University v Rostocku, NDR — Využití PABA k testům u diagnostiky exokrinní insuficience slinivky břišní. Prof. Dr. A. Holasek, Universita Graz, Rakousko — Fysiologické lipoproteiny, které mají vliv na změnu cévní stěny. Dr. S. G. Osipov, starší vědecký pracovník, kandidát med. věd AMN SSSR — Imunologická analýza efektivnosti hemosorpce při poranění ledvin.

Odpoledne byla na programu klinicko-biochemická diagnostika onemocnění ledvin. Úvodní přednášku přednesl prof. MUDr. O. Schüick, DrSc., který pojednal o metodice a významu vyšetřování reziduální funkce ledvin u nemocných s chronickou renální insuficiencí. Toto nenáročné vyšetření, odvozené z koncentrace minerálů a osmolality v krvi a moči a kreatininu v krvi a moči by mělo být v širší míře prováděno v OKB. Zajímavá byla sdělení slovenských autorů prim. Dr. Kováče a spolupracovníků o vyšetřování tubulární funkce ledvin v rámci činnosti OKB. Bylo poukázáno na jednu z možností úzké spolupráce OKB s klinikou. V odpoledních hodinách přednesl úvodní přednášku k bloku klinicko-biochemická onemocnění gastrointestinálního traktu, který dále probíhal v úterý 16. 10. 1984, prof. MUDr. P. Frič, DrSc. Ve svém instruktivním vystoupení, bohatě dokumentovaném diapozitivy, podal přehled o možnostech a významu biochemických vyšetření u nemocí GIT.

V diskusi pak odpověděl na konkrétní otázky, týkající se významu stanovení některých biochemických parametrů. Poslední přednáškou pondělního odpoledne bylo sdělení zástupce firmy Bio-Mérieux, kde byli přítomni seznámeni nejen s fyziologií a patologií lipidového metabolismu, ale i se sety k vyšetření tohoto metabolismu od výše uvedené firmy. Velkým kulturním zážitkem byl večerní varhanní koncert v chrámu Sv. Ducha na Žižkově náměstí v Hradci Králové.

Úterní odborné zasedání bylo zahájeno sérií velmi zajímavých a praktických sdělení v sekci parenterální výživa a bioenergetika. Zvláště nutno vyzvednout sdělení doc. MUDr. Z. Zadáka, CSc., a MUDr. A. Kazdy, CSc., která obě přinesla nové poznatky do problematiky parenterální výživy. V odpoledních hodinách probíhaly v sále Domu odborů přednášky sekce biochemie pojava a ve vinárně hotelu Černigov pak přednáška a demonstrace firmy Müller z Vídně, týkající se selektivních analyzátorů EPOS a ERIS.

Od 15 do 16 hodin v malém sále KD ROH probíhal workshop firmy Labsystems-OY.

Od 17.00 hodin se konala ve vinárně hotelu Černigov panelová diskuse o výhledech oboru klinické biochemie. Panelu se zúčastnili oba předsedové společností klinické biochemie prof. MUDr. J. Homolka, DrSc., a doc. MUDr. E. Valovičová, CSc., hlavní odborníci pro klinickou biochemii doc. MUDr. J. Masopust, DrSc., a prim. MUDr. J. Janiš, a vedoucí kateder ILF prof. MUDr. K. Mašek, DrSc. a doc. MUDr. R. Dzúrik, DrSc. Ze závěrů vyplynulo, že je třeba dbát o rozvoj oboru, který si vynutí i některé legislativní úpravy, je třeba neustále zvyšovat naše vlastní vědomosti, věnovat se výzkumné práci v oboru a dbát na rozvoj společnosti klinické biochemie.

Jak v pondělí, tak i v úterý proběhly diskuse u posterů, které byly umístěny v malém sále KD ROH. Celkem bylo prezentováno 50 posterů. O většinu z nich jeví účastníci sjezdu značný zájem.

V malém sále KD ROH vystavovalo 16 zahraničních firem přístrojovou techniku a laboratorní sety.

Večer v 18.30 hodin odjeli účastníci společenského večera do KD JZD v Barchově, kde po velmi pěkném vystoupení pěvecké skupiny „Kantoři“ následovala družná zábava při dobrém jídle a pití za zvuků taneční hudby.

Ve středu 17. října 1984 v dopoledních hodinách v KD ROH probíhaly přednášky bloku medicínské informatiky a klinické

Biochemie s řadou zajímavých sdělení hlavně z pracoviště prof. MUDr. K. Maška, DrSc.

Posledním odborným zasedáním byla varia, kde zaujalo posluchače zvláště sdělení doc. MUDr. J. Masopusta, DrSc., který provedl analýzu využití plamenového fotometru a iontově selektivních analyzátorů při stanovení minerálů v biologickém materiálu. Zajímavé bylo sdělení ing. Chromého z Lachemy Brno o stanovení glykosylovaného hemoglobinu pomocí setů, které dodává Lachema Brno. Se zájmem též vyslechli všichni sdělení prim. Dr. Holečka, CSc., o nárocích na klinického biochemika pro expertízu v zahraničí.

Úspěšný sjezd klinické biochemie zakončil prof. MUDr. J. Homolka, DrSc., když zvláště vyzvedl dobrou organizaci, úroveň přednášek a pozornost posluchačů. Nezbyvá, než se připojit k slovům prof. Homolky a ještě jednou poděkovat za zajištění přípravy a průběhu sjezdu MUDr. J. Rouchalovi, MUDr. VI. Paličkovi a RNDr. M. Votrubovi z KÚNZ a OKB Hradec Králové.

Připravujeme:

Symposium o výzkumu pojiva, organizuje doc. MUDr. Adam, 12.—16. května 1985 v Lechovicích u Znojma.

Seminář o maltodextrinech a tekuté výživě koncem května v Pelhřimově spolu s pobočkou ČVTS při odd. oborového výzkumu škrobáren, pracoviště Červená Řečice.

10. postgraduální seminář pro vysokoškoláky nelékaře, pořádaný sekci analytiky a toxikologie. Organizuje prof. ing. dr. Z. Vodrážka, DrSc.

Den mladých klinických biochemiků a pracovní schůzi s problematikou konzultační činnosti klinické biochemie.

Upozorňujeme, že 18. celostátní sjezd klinické biochemie se bude konat ve dnech 26.—28. září 1985 v Žilině.

Sdělujeme, že omylem bylo uvedeno v pozvánce na BIOLAB 1985, že naše společnost je spolupořadatelem této akce.

ČLS, oddělení členské evidence, upozorňuje,

že stále dochází k chybnému vyplňování členských přihlášek a pro jejich velké množství není v jejich silách provádět na všech opravy. Věnujte proto vyplňování přihlášek pozornost, přihlášky musí být bezpodmínečně vyplňovány od levého okraje a podle pokynů na zadní straně.

KONGRESY A SYMPOSIA KLINICKÉ BIOCHEMIE V ZAHRANIČÍ V R. 1985

SSSR — 3. všesvazový sjezd laboratorních lékařů v Talinu se koná 15.—17. května 1985. Tematika: 1. Organizace laboratorních vyšetření při dispensarisaci obyvatelstva, 2. Aktuální metody laboratorního vyšetření krve. Organizační zajištění: Orgkomitet sjezdu Vsesojuznij naučno metodičeskij i kontrolnij centr po laboratornomu dělu, ul. Rossolimo 11, Moskva 119021, Dr. N. A. Makarová. Zájezd s Čedokem by byl možný letecky přes Leningrad jen při účasti nejméně 16 osob, cena kolem 5000 Kčs.

BLR — Mezinárodní sjezd — „Pokroky v klinicko-laboratorní diagnostice“ 5.—9. června 1985, Sofia. Budou projednávány tyto otázky: Úspěchy klinické biochemie, laboratorní a hematologické metody, laboratorní kontrola, současné laboratorní přístroje. Předseda organizačního výboru prof. Dr. Dočev, sekretář Dr. Danev.

MLR — Budapeštské chromatografické sympozium 10.—14. června 1985. Program: Separace biologicky aktivních složek. Pořádá: Maďarská farmakologická společnost. Organizuje: PhDr. H. Kalasz, P. O. B. 370, Budapest H-1445.

Belgie — III. mezinárodní sympozium belgické společnosti klinické chemie v Bruggách, 24.—26. října 1985. Hlavní témata: 1. diagnostika a léčba lidské infertility včetně fertilizace in vitro. 2. Klinické a biochemické aspekty mnohočetných forem plazmatických enzymů. Sekretář sympozia: Dr. V. Blaton, Dep. Clin. Chem. — A. Z. — St. Jan Ruddershove 10, B-8000 Brugge.

Velká Británie — Národní sjezd společnosti klinické biochemie se bude konat v Cardiffu ve dnech 21.—24. května 1985. Program se bude týkat pokroků v klin. vědách, strategie diagnostiky, orgánových transplantací, toxikologie kovů, nákladů na laboratorní servis.

Další sjezdy

6. Evropský kongres klinické biochemie Jerusaleém, 1.—5. září 1985, 5. mezinárodní kongres klinické enzymologie, Jerusaleém 3.—6. září 1985, 6. mezinárodní kolokvium Biologie prospective, Pont-à-Mousson, 30. září—4. října 1985, 23. kolok-

vium, bílkoviny v biologických tekutinách, Brusel 28. dubna—1. května 1985. Společný kongres německé, britské, francouzské společnosti klinické chemie, Mannheim 25.—28. září 1985. 1. evropský kongres klinické enzymologie, Madrid, 24.—28. června 1985.

Postgraduální kurs v klinické biochemii je pořádán v době od 8. července do 13. září 1985 na univerzitě Reading, Velká Británie. Je nutné platit školné 2500 liber. Kurs vede prof. Tárnoky.

VÝZVA K ÚČASTI NA RESORTNÍCH VÝZKUMNÝCH ÚKOLECH

Ministerstva zdravotnictví ČSR v 8. pětiletém plánu.

Komise 28 — Klinická biochemie bude řešit 3 hlavní úkoly:

- 28 — 01 „Funkční biochemická diagnostika“ — koordinátor Prof. MUDr. J. Homolka, DrSc., FP Karlovo nám. 32, Praha 2, PSČ 121 11
- 28 — 02 „Problémy automatizace a zpracování dat“ — koordinátor Prim. MUDr. V. Holeček, CSC., OKB FN Plzeň, Marxova 13, PSČ 305 99
- 28 — 03 „Xenobiochemie a vývoj toxikologických vyšetřovacích metod“ — koordinátor MUDr. R. Šlechtová, odd. dopingové kontroly FN I, Spartakiádní stadión Praha 6-Břevnov, PSČ 160 17

Zveme k zapojení do některého nebo některých z uvedených HÚ. Za úspěšné vyřešení plánovaného úkolu může být přiznána finanční odměna. Výzkumný úkol může být ukončen i za kratší dobu před koncem pětiletky.

Přihlášky zasílejte koordinátorům hlavních úkolů.

UPOZORNĚNÍ PRO ČLENY SPOLEČNOSTI

Prezidium Čs. lékařské společnosti J. E. Purkyně vypisuje podle statutu pro udělování cen za vědecké práce soutěž o ceny Prezidia a o ceny předsednictva České lékařské společnosti za původní vědecké práce z kteréhokoliv medicínského nebo farmaceutického oboru uveřejněné tiskem v roce 1984. Práce, vyhovující soutěžním podmínkám, je třeba předložit in extenso

výborům odborných společností do 28. února 1985. Návrhy zasílejte k rukám předsedy České společnosti klinické biochemie prof. MUDr. J. Homolkovi, DrSc.

Odborné lékařské časopisy objednané na rok 1985 do ČSR

Ústav vědeckých lékařských informací zaslal soupis devizových lékařských časopisů objednaných do ČSR pro rok 1985. Z více než 600 titulů uvádíme ty, které se týkají našeho oboru

Analytical Biochemistry (USA)
SLK + ČSAV ÚOCH + SK-P + KLF-P (I. chem)
Ärztliches Laboratorium (NSR)
SLK + KÜNZ-B
Biochemical Journal (Anglie)
SLK + ČSAV ŮB + ČSAV ÚOCH
Clinica chimica acta (Holandsko)
SLK
Clinical Biochemistry (Kanada)
KÜNZ-PI
Clinical Chemistry (USA)
SLK + KLF-B
Journal of Clinical Chemistry and Biochemistry (NSR)
SLK + KÜNZ-PI
Journal of Laboratory and Clinical Medicine (USA)
SLK + KLF-HK
Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation (Norsko)
SLK + KLF-B

Přehled užítých zkratk

ČSAV ŮB
Knihovna biologických ústavů ČSAV (Fyziologický ústav)
142 20 Praha 4, Vídeňská 1083
ČSAV ÚOCH
Ústav organické chemie a biochemie ČSAV
166 10 Praha 6, Flemingovo nám. 2
KLF-B
Knihovna lékařské fakulty, 662 43, Brno, Komenského nám. 2
KLF-HK
Knihovna lékařské fakulty UK, 500 38 Hradec Králové, Dlouhá
KLF-P
Knihovna lékařské fakulty, 121 08 Praha 2, Kateřinská 32
KÜNZ-B
Krajský ústav národního zdraví VIKS, 656 91 Brno, Pekařská 53
KÜNZ-PI
Krajský ústav národního zdraví VIKS, 301 66 Plzeň, Lidická 1
SK-P
Státní knihovna ČSR, oddělení časopisů, 110 01 Praha 1, Klementinum 190
SLK
Ústav vědeckých lékařských informací — Státní lékařská knihovna
121 32 Praha 2, Vítězného února 31

Zveme vás:

27. března 1985 v Lékařském domě Praha

KRÁTKÝ KURS O MEDICINSKÉ INFORMACE V KLINICKÉ BIOCHEMII, pořádaný na počest 40. výročí osvobození ČSSR Sovětskou armádou.

- 9.30 hodin — Zahájení — prof. Homolka
9.40 hodin — Současné hardwarové možnosti pro nasazování počítačů ve zdravotnictví, doc. Květoň, GR ZAVT
10.15 hodin — Dotazy a odpovědi
10.30 hodin — Algoritmy, programy, datové struktury, ing. Steiner, FN 10
11.10 hodin — Dotazy a odpovědi
11.25 hodin — Možnosti studia medicínské informatiky, prof. Mašek, ILF
12.00—13.00 hodin — Přestávka
13.00 hodin — Zpracování a interpretace laboratorních nálezů, ing. Zámečník, Dr. Kazda, FN 8
13.45 hodin — Dotazy a odpovědi
14.00 hodin — Zkušenosti s několikaletým užíváním výpočetní techniky, Dr. Blažej, OKB ZÚNZ Ostrava
14.30 hodin — Dotazy a odpovědi
14.45 hodin — Autonomní mikropočítačové systémy pro OKB, Dr. Šatánek, FN 8
15.30 hodin — Dotazy a odpovědi
15.45 hodin — Závěr — prof. Mašek

Blahopřejeme:

prim. MUDr. Zdeňku Vodičkovi, OKB Havlíčkův Brod, k udělení titulu „Zasloužilý lékař“.

Informace Čs. společnosti klinické biochemie se vydávají příležitostně a bezplatně podle potřeb této společnosti, pouze pro její členy. Dotazy řiďte na předsedu společnosti (prof. MUDr. J. Homolka, DrSc., Karlovo nám. 32, 121 11 Praha 2), nebo vědeckého sekretáře (prim. MUDr. K. Kalla, OÚNZ, Slovanského bratrství 710, 393 38 Pelhřimov).
Vytiskly Jihočeské tiskárny, n. p., provoz 4 Pelhřimov, 462324-85.