

PROGRAM BIOLAB 2006

NEDELE, 21. 5. 2006

15.00 – 19.00

Registrace, instalace posterů v Zámecké jízdárně

19.00 – 21.00

Slavnostní zahájení sjezdu v Zámecké jízdárně

- ❖ Přivítání účastníků a čestného předsednictva, krátké pozdravy
- ❖ Úvodní přednáška
Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.
„Personalizovaná medicína a přínos laboratorní medicíny“
- ❖ Vystoupení Českokrumlovského městského pěveckého sboru PERCHTA

PONDĚLÍ, 22. 5. 2006

8.00 – 9.30

**TUMOROVÉ MARKERY A BIOCHEMIE A DIAGNOSTIKA ZÁNĚTU
předsedající : Nekulová M., Nejedlý M.**

KDY A PROČ VYŠETŘOVAT NÁDOROVÉ MARKERY (30 min.)

Nekulová M.

OLM, Masarykův onkologický ústav, Brno

MARKER ICTP A JEHO PRAKTICKÉ VYUŽITÍ (20 min.)

Kapustová M., Jindrová H., Schneiderka P., Krejčí E., Beneš P., Cwiertka K.

OKB a Onkologická klinika, FN Olomouc

VÝPOVĚDNÍ HODNOTA SÉROVÉ NSE (10 min.)

Wagnerová B., Bláhová M., Hálová H., Průša R.

OKB, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

**PŘIROZENÁ IMUNITA, IDENTIFIKACE NEBEZPEČNÝCH VZORŮ A ROZVOJ
ZÁNĚTOVÉ ODPOVĚDI (30 min.)**

Krejsek J., Kudlová M., Koláčková M.

Ústav klinické imunologie a alergologie, LF UK a FN v Hradci Králové

9.30 – 10.00

WORKSHOP IMMUNOTECH / BECKMAN COULTER

10.00 – 10.30

PŘESTÁVKA

10.30 – 11.30 **WORKSHOP DADE BEHRING AUSTRIA GmbH**

Zahájení

Představení společnosti Dade Behring - Zitta R., Čejka J. (Dade Behring)

Dimension RxL Max – zkušenosti s provozem v laboratoři – Geliénová L. (Synlab, Bratislava)

Změna organizace laboratoře instalací systému Dimension – Parák T.
(nemocnice Milosrdných bratří Brno)

StreamLAB – automatizace provozu laboratoře – Čech M. (Dade Behring)

Diskuse a závěr

11.30 – 13.00 **POLEDNÍ PŘESTÁVKA / DISKUSE K POSTERŮM**

13.00 – 15.00 **KARDIOVASKULÁRNÍ DIAGNOSTIKA**
předsedající : Jabor A., Rychnovská Z.

INTERVENČNÍ KARDIOLOGIE – VÝZNAM A MOŽNOSTI (25 min.)

Riegel K.

Koronární jednotka, Interní oddělení Oblastní nemocnice Kladno, a.s.

SRDEČNÍ TROPONINY V ČESKÉ PRAXI 2006 (15 min.)

Engliš M.

Katedra klinické biochemie IPVZ Praha

NATRIURETICKÉ PEPTIDY (15 min.)

Jabor A.

Úsek laboratorních metod, IKEM Praha

**KAM SE POSUNUL VÝZNAM MARKERŮ KARDIOVASKULÁRNÍHO RIZIKA : Lp(a),
homocystein, apolipoproteiny, ukazatele zánětu cévní stěny (20 min.)**

Soška V.

Oddělení klinického komplementu, FN U Svaté Anny v Brně

**REFERENČNÍ MEZE , CÍLOVÉ HODNOTY A OPTIMÁLNÍ HODNOTY V KONTEXTU
LIPIDOVÉHO PROFILU (20 min.)**

Franeková J., Pohlídal A.

Ústav klinické biochemie FN sP, Ostrava - Poruba

**POŽADAVKY NA ANALYTICKÉ ZNAKY Z HLEDISKA INTERPRETACE
KARDIOVASKULÁRNÍCH ONEMOCNĚNÍ (15 min.)**

Friedecký B.

SEKK spol. s r.o., Pardubice

15.00 – 15.30 **PŘESTÁVKA**

15.30 – 17.00 **POCT – SPOLUPRÁCE LABORATOŘE A KLINIK**
předsedající : Šprongl L., Chaloupka J.

POCT - VLIV LABORATOŘE NA KVALITU VYŠETŘENÍ (30 min.)

Šprongl L.

Centrální laboratoř, Nemocnice Šumperk spol.s.r.o.

POCT – POŽADAVKY A ROLE LÉKAŘE NA ODDĚLENÍ (20 min.)

Táborský L.

OKBHI Nemocnice Na Homolce, Praha

NEINVAZIVNÍ FUNKČNÍ DIAGNOSTIKA DECHOVÝMI TESTY (20 min.)

Kocna P.

Ústav klinické biochemie a diagnostiky 1. LF a VFN, Praha

VYUŽITÍ POCT V PÉČI O DĚTSKÉHO PACIENTA (10 min.)

Házová I.

Pracoviště dětské medicíny, OKBH, FN Brno

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ – GLYKEMIE (10 min.)

Buršíková J., Vacek I.

MEDESA s.r.o., Polička

20.00 – 23.00 **SPOLEČENSKÝ VEČER V ZÁMECKÉ JÍZDÁRNĚ**

ÚTERÝ, 23. 5. 2006

8.30 – 10.00 **INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE**
předsedající : Friedecký B., Bunešová M.

NOVÁ GENERACE INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ PRO LABORATOŘE (20 min.)

Červinka I.

STAPRO Pardubice

VYUŽITÍ PROGRAMU LIS V DENNÍ PRAXI PRO KOMUNIKACI S LÉKAŘI, VZP A PRO VÝZKUM (20 min.)

Brendlová E., Nováková D., Špírková J., Friedecký B.

Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN, Hradec Králové

eLEARNING – VZDĚLÁVÁNÍ V KLINICKÉ BIOCHEMII POMOCÍ INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ (20 min.)

Kocna P.

Ústav klinické biochemie a diagnostiky 1. LF a VFN, Praha

**SLEDOVÁNÍ ČASU ODEZVY NA OKB MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM
(15 min.)**

Matoušková D., Třešňáková E., Hálová H.
OKB, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

INFORMAČNÍ SYSTÉMY ČSKB ČLS JEP (15 min.)

Vávrová J., Friedecký B.
Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN , Hradec Králové

10.00 – 10.30 **PŘESTÁVKA**

10.30 – 12.30 **VARIA**
předsedající : Bilyk I., Vémolová M.

ÚLOHA LABORATOŘÍ V SYSTÉMU IZIP (5 min.)

Sobotová L.
IZIP, a.s.

KVALITA V KLINICKÝCH LABORATOŘÍCH (20 min.)

Oškerová P.
Ideal Mělník a.s.

**ENCYKLOPEDIE LABORATORNÍ MEDICÍNY PRO KLINICKOU PRAXI –
6. VERZE (15 min.)**

Bilyk I., Jabor A., Sedláková J.
ČSKB ČLS JEP, ÚLM IKEM Praha, OKBH Oblastní nemocnice Kladno, a.s.

**PROCES AUTOMATIZACE PROVOZU V LABORATOŘI KLINICKÉ BIOCHEMIE VE FN
HRADEC KRÁLOVÉ (15 min.)**

Blažková J., Malá H., Holečková M.
Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN, Hradec Králové

**STRES LABORANTEK V POHOTOVOSTNÍ SLUŽBĚ A JAK HO MINIMALIZOVAT
(15 min.)**

Horáková H.
Oddělení klinické biochemie a hematologie FN, Brno

LABORANTKA A IMUNOCHEMICKÉ ANALYZÁTORY (15 min.)

Brožová I., Pechová M.
Ústav klinické biochemie a patobiochemie, FN Motol, Praha

**KOMUNIKACE LÉKAŘE LABORATOŘE A LÉKAŘE INDIKUJÍCÍHO VYŠETŘENÍ (15
min.)**

Šálek T.
Oddělení klinické biochemie, Uherské Hradiště

12.30 – 13.00 **ZAKONČENÍ SJEZDU**

POSTERY BIOLAB 2006

Diskuze k posterům bude probíhat v pondělí 22. 5. 2006 v polední pauze 11.30 – 13.00.
Prosíme autory, aby se dostavili ke svým posterům.

P 01

SLEDOVÁNÍ MEZIPŘÍSTROJOVÉ VARIABILITY PŘI STANOVENÍ IONTŮ NÁTRIA, KÁLIA, CHLORIDŮ A VÁPNIKU NA ANALYZÁTORECH V REŽIMU POCT

Bekešová A., Všianský F., Gajdová A., Havránek T.
Ústav klinické biochemie, FN sP, Ostrava

P 02

STANOVENÍ TACROLIMU SOUPRAVOU CEDIA® TACROLIMUS NA ANALYZÁTORU HITACHI 911

Coufal P., Nováková J., Breinek P.
Oddělení klinické biochemie, FN U Svaté Anny, Brno

P 03

VYUŽITÍ REAL TIME PCR V DIAGNOSTICE INVAZIVNÍ ASPERGILÓZY

Hypiusová V., Marková R., Bolehovská R., Plíšková L.
Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN, Hradec Králové

P 04

VYPRACOVÁNÍ A OVĚŘENÍ METODIKY PRO MĚŘENÍ VZORKŮ MOČOVÝCH SEDIMENTŮ S VYSOKOU KONCENTRACÍ ČÁSTIC NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU IQ 200

Kolářová M., Frýbová D., Bunešová M., Zadina J.
Ústav klinické biochemie a patobiochemie, FN Motol, Praha

P 05

STANOVENÍ PROTEINU S-100 NA ANALYZÁTORU MODULAR ANALYTICS E 170

Kopecká M., Pospíšilová M., Ryglová L., Pelinková A.
Ústav klinické biochemie a diagnostiky, centrální laboratoř, VFN Praha

P 06

NOVOROZENECKÝ SCREENING HYPERFENYLALANINÉMIE TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ

Kosařová M., Zoulová V.
Ústav dědičných metabolických poruch, VFN Praha

P 07

VÝZNAM A STANOVENÍ VORICONAZOLU

Kvardová V., Hýpalová Z.
Oddělení klinické biochemie a hematologie, FN, Brno – Bohunice

P 08

SÉROVÝ ALBUMIN JAKO JEDEN Z UKAZATELŮ VÝŽIVY

Lehárová J., Hálková H.
OKB, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

P 09

STANOVENÍ GLUTATHIONU V HEMOLYZÁTU ERYTROCYTŮ S VYUŽITÍM KAPILÁRNÍ ELEKTROFORÉZY

Ličbinská E., Vávrová J., Menclová V.

Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF UK a FN, Hradec Králové

P 10

POROVNÁNÍ STANOVENÍ CA 15-3 NA ANALYZÁTORECH ADVIA CENTAUR A ARCHITECT i200sr

Moučková Š., Srnaneková G., Pechová M., Kotaška K., Průša R.

Ústav klinické biochemie a patobiochemie, FN Motol, Praha

P 11

ELEKTROFORETICKÝ SYSTÉM MICROGEL

Nováková L., Trojanovská J., Oprštěná A., Malečková R.

Ústav klinické biochemie, FNsP Ostrava, Zdravotně sociální fakulta, Ostravská universita

P 12

ALBUMIN – „OBYČEJNÁ MOLEKULA“

Nováčková L., Trefilová P., Furstová L.

Ústav klinické biochemie, FNsP Ostrava, Zdravotně sociální fakulta, Ostravská universita

P 13

MONITORACE HLADINY KYSELINY MYKOFENOLOVÉ U PACIENTŮ PO TRANSPLANTACI LEDVINY

Pěkná R., Michálková R., Rajdl D., Trefil L.

Ústav klinické biochemie a hematologie, FN Plzeň

P 14

SLEDOVÁNÍ HORMONÁLNÍCH HLADIN U SLONIC

Pospíšilová M., Dušková B., Bezdíčková D.

Ústav klinické biochemie a diagnostiky 1.LF UK a VFN, Praha

P 15

N-(AMINO) PROPEPTID P1NP A β -CROSS LAPS U KOSTNÍCH METASTÁZ KARCINOMU PROSTATY

Rampulová I., Nekulová M., Čapák I., Pecen L., Šimíčková M., Frgala T., Pilný R., Valík D.

OLM, Masarykův onkologický ústav, Brno a UIVT-AV, Praha

P 16

SPEKTRUM A FREKVENCE VÝKONŮ V OBLASTI DIAGNOSTIKY LIDSKÉHO GENOMU NA NAŠEM PRACOVÍŠTI

Rašková K., Hegerová J., Beránek M.

Ústav klinické biochemie a diagnostiky LF a FN, Hradec Králové

P 17

HODNOTY SÉROVÉHO S100 PROTEINU U PACIENTŮ S MALIGNÍM MELANOMEM

Šmákalová P., Votavová I., Nekulová M., Šimíčková M., Pecen L., Bolčák K., Mojžíšová J.

Masarykův onkologický ústav, Brno a ÚI AV ČR Praha

P 18

STANOVENÍ IONIZOVANÉHO VÁPNIKU V KRVI A PLAZMĚ, PREANALYTICKÉ OVLIVNĚNÍ VÝSLEDKU STANOVENÍ

Ungerová J., Všianský F., Gajdová A., Pytlíčková V.
Ústav klinické biochemie, FN sP, Ostrava

P 19

IZOLACE A KULTIVACE ENDOTELIÁLNÍCH BUNĚK Z PUPEČNÍ ŠŤŮRY

Vojteková A., Lepařová E., Valentová K., Oborná I., Ulrichová J.
Ústav lékařské chemie a biochemie LF UP, Porodnicko-gynekologická klinika LF a FN,
Olomouc

P 20

KONCENTRACE MANGANU A SELENU V PUPEČNÍKOVÉ KRVI FYZIOLOGICKÝCH A NEZRALÝCH NOVOROZENCŮ

Vokráčková K., Tošnerová J., Kukačka J., Tkaczyk J., Průša R.
Ústav klinické biochemie a patobiochemie, Gynekologicko-porodnická klinika UK 2. LF
a FN Motol, Praha

P 21

HEPATITIDY V KLAUDIÁNOVĚ NEMOCNICI

Pešková J., Procházková L.
Oddělení klinické biochemie, Oblastní nemocnice, a.s., Mladá Boleslav

P 22

ZAVEDENÍ ANALYZÁTORU IQ 200 V KLAUDIÁNOVĚ NEMOCNICI

Šuková H., Somrová K., Pospíšilová J.
Oddělení klinické biochemie, Oblastní nemocnice, a.s., Mladá Boleslav