

Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská spoločnosť klinickej biochémie
Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Fakultná nemocnica Louisa Pasteura v Košiciach

**IX. kongres Slovenskej spoločnosti
klinickej biochémie s medzinárodnou účasťou
Košice, 12. – 14. mája 2010**

Rámcový program konferencie

12. MÁJA, STREDA

8.15 – 13.15	Registrácia účastníkov
13.30 – 14.00	Slávnostné otvorenie konferencie
14.10 – 15.30	Plenárne prednášky
15.30 – 16.00	<i>Workshop firmy Beckman-Coulter</i>
16.00 – 16.20	Prestávka
16.20 – 17.50	Biochemické vyšetrenia a ich interpretácia pri nádorových ochoreniach
19.00 – 20.00	<i>Koncert Collegium Technicum</i>

13. MÁJA, ŠTVRTOK

8.15 – 9.15	Biochemické vyšetrenia a ich interpretácia pri chorobách tráviaceho traktu
9.15 – 9.25	Prestávka
9.25 – 10.35	Biochemické vyšetrenia a ich interpretácia pri poruchách výživy
10.35 – 10.50	Prestávka
10.50 – 12.10	Biochemické vyšetrenia a ich interpretácia pri poruchách výživy
12.10 – 12.40	<i>Workshop firmy Siemens</i>
12.40 – 13.45	Obed v priestoroch kongresu
13.45 – 15.00	Výšetrenie bielkovín v rôznych telesných tekutinách
15.00 – 15.30	<i>Workshop firmy Roche</i>
15.30 – 15.45	Prestávka
15.45 – 17.10	Biochemické vyšetrenia a ich interpretácia pri chorobách obličiek
17.15 – 18.00	<i>Plenárna schôdza Slovenskej spoločnosti pre klinickú biochémiu</i>
od 18.00	<i>Spoločenské stretnutie s občerstvením</i>

14. MÁJA, PIATOK

8.15 – 9.25	Biochemické vyšetrenia a ich interpretácia pri chorobách obličiek
9.25 – 9.40	Prestávka
9.40 – 11.05	Preanalytická a postanalytická fáza v klinickej biochémi
11.10 – 12.00	Riadená diskusia k posterom
12.00 – 12.30	Záver a vyhodnotenie kongresu

STREDA, 12. MÁJA

**REGISTRÁCIA ÚČASTNÍKOV
SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE KONGRESU**

**8.15 – 13.15
13.30 – 14.00**

PLENÁRNE PREDNÁŠKY PRESEDNÍCTVO: MUDr. Katarína Daňová, prezident SSKB, Prof. MUDr. Oliver Rácz, CSc., predseda organizačného výboru	14.10 – 15.30
---	----------------------

Rosocha J¹, Tóthová T¹, Harvanová D¹, Čížková D², Kitka M³, Bačenkova D¹, Cibur P³

¹Združená tkanivová banka UPJŠ, Lekárska fakulta a FNLP Košice

²Neurobiologický ústav SAV, Košice

³Klinika úrazovej chirurgie UPJŠ Lekárska fakulta a FNLP Košice

**MEZENCHÝMOVÉ KMEŇOVÉ BUNKY A ICH MIESTO
V REGENERAČNEJ MEDICÍNE**

Fodor B¹, Szebeni J²

¹University of Miskolc, Faculty of Health Care Studies, Nanotechnological Research Laboratory and Almási Pál Hospital, Central Laboratory, Ózd, , Hungary

²Bay Zoltan Foundation for Applied Research, Institute for Nanotechnology, Miskolc, , Hungary
NANOMEDICINE – THE SCIENCE OF FUTURE

Balla J, Kužmová A, Hrehorovský M, Pošefková I, Palková J, Karahutová R.

Analyticko-diagnostické laboratórium, s.r.o., Prešov

**AKREDITÁCIA FLEXIBILNÉHO ROZSAHU V KLINICKOM
LABORATÓRIU**

**WORKSHOP BECKMAN COULTER
PRESTÁVKA**

**15.30 – 16.00
16.00 – 16.20**

BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA PRI NÁDOROVÝCH OCHORENIACH PRESEDNÍCTVO: MUDr. Alena Svobodová, MUDr. Irina Oravkinová	16.20 – 17.50
--	----------------------

Oravkinová I

Oddelenie detskej onkológie a hematológie, Detská fakultná nemocnica Košice

BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA PRI NÁDOROVÝCH OCHORENIACH

Svobodová A¹, Havránková M², Borecká D³, Polakovičová J⁴

¹Oddelenie klinickej biochémie, Národný onkologický ústav, Bratislava

^{2,3 a 4}Kožná ambulancia I, II a III, Národný onkologický ústav, Bratislava

PROTEÍN S-100 B V MONITOROVANÍ MALÍGNEHO MELANÓMU

Nováková P, Ilenčíková D

Oddelenie genetiky, Národný onkologický ústav, Bratislava

VÝZNAM GENETICKÝCH VYŠETROVACÍCH METÓD V ONKOLÓGII

Sanislo L¹, Belohorská B², Rácová K³, Veličová D³

¹Oddelenie klinickej imunológie a alergológie, Onkologický Ústav sv. Alžbety, Bratislava

²Interná klinika, Onkologický Ústav sv. Alžbety, Bratislava

³Oddelenie klinickej biochémie, Onkologický Ústav sv. Alžbety, Bratislava

VYŠETROVANIE SOLUBILNÉHO HER2 ECD (CIRKULUJÚCA EXTRACELULÁRNA DOMÉNA HER2/NEU ONKOPROTEÍNU) V SÉRE PACIENTIEK S KARCINÓMOM PRSNÍKA

KONCERT COLLEGIUM TECHNICUM

19.00 – 20.00

ŠTVRTOK, 13. MÁJA

**BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA
PRI CHOROBÁCH TRÁVIACEHO TRAKTU**

8.15 – 9.15

PREDSEDNÍCTVO: Doc. MUDr. Mária Szántová, PhD., MUDr. Drahošlav Gábor

Szántová M

III. Interná klinika Lekárskej fakulty Univerzity Komenského, Bratislava
CHRONICKÉ HEPATITÍDY PRI METABOLICKÝCH CHOROBÁCH PEČENE

Ůrge O^{1,3}, Knapková M², Strnová J³

¹Oddelenie biochémie Synlab.SK s.r.o. Bratislava

²Skríningové centrum novorodencov SR Detská fakultná nemocnica Banská Bystrica

³Klinika pre deti a dorast A. Getlíka SZU Fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava

MOŽNOSTI VČASNEJ LABORATÓRNEJ DIAGNOSTIKY DEDIČNÝCH METABOLICKÝCH
PORÚCH S PORUCHAMI GIT

Gábor D, Dobiasová I, Gáborová E,

Oddelenie klinickej biochémie FNsP FD Roosevelta, Banská Bystrica
WILSONOVA CHOROBA

Baláž J, Květenký J

II. Interná klinika SZU, FNsP F. D. Roosevelta Banská Bystrica

SÉROVÉ MARKERY V DIAGNOSTIKE IDIOPAGTICKÝCH ČREVNÝCH ZÁPALOVÝCH
OCHORENÍ (IBD)

Žitňanová I¹, Paduchová Z¹, Bucová M², Muchová J¹, Čierna I³, Szekyová D³, Kovács L³, Ďuračková
Z¹

¹Ústav lekárskej chémie, biochémie a klinickej biochémie a

²Imunologický ústav Lekárskej Fakulty UK Bratislava

³II.detská klinika, LF UK a DFN Limbová I, Bratislava

Fekálny kalprotektín - nový neinvasívny marker zápalu gastrointestinálneho traktu

PRESTÁVKA

9.15 – 9.25

**BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA
PRI PORUCHÁCH VÝŽIVY – I**

9.25 – 10.35

PREDSEDNÍCTVO: doc. Ing. Pavol Blažíček, CSc., MUDr. Július Špaňár

Hlúbik P¹, Hlúbik J², Skřítecká H¹

¹Fakulta vojenského zdravotníctví Hradec Králové ČR

²České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Katedra kybernetiky, ČR

VÝZNAM VITAMÍNŮ V ORGANIZMU A MOŽNOSTI STANOVENÍ

Blažíček P¹, Kudláčková M², Koška J³, Valachovičová M²

¹Alpha Medical, Bratislava

²Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava

³Ústav experimentálnej endokrinológie SAV, Bratislava

VÝZNAM STANOVENIA OXIDAČNÉHO STRESU A ANTIOXIDAČNÉHO STATUSU V KLINICKEJ PRAXI

Horna A¹, Doležal K²

¹Centrum výzkumu potravin Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

²Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum PřF Univerzita Palackého v Olomouci

NOVÉ MOŽNOSTI VYUŽITÍ SPOJENÍ ELEKTROCHEMIE, CHROMATOGRAFIE A HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIE PRO HODNOCENÍ NUTRACEUTIK

Spustová V, Štefíková K, Krivošíková Z

Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava

VÝZNAM VYŠETRENIA A MONITOROVANIA VITAMÍNU D

PRESTÁVKA

BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA

PRI PORUCHÁCH VÝŽIVY – II

10.50 – 12.10

PRESEDNÍCTVO: Prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., MUDr. Miroslav Paľko

Pella D

III. interná klinika UPJŠ LF a FN L. Pasteura Košice

OMEGA-3 MASTNÉ KYSELINY - OD VÝŽIVOVÉHO DOPLNKU KU FARMAKU

PODLOŽENÉMU MEDICÍNOU DŔKAZOV

Lietava J, Čaprnda M, Varga I, Beharková E, Blažíček P

Bratislava

KLINICKÝ VÝZNAM HOMOCYSTEINU A JEHO MODULÁTOROV

Paľko M¹, Il'ková J², Firment J³

¹I. interná klinika FNLP a UPJŠ Košice

²II. chirurgická klinika FNLP a UPJŠ Košice

³Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny FNLP a UPJŠ Košice

NUTRIČNÝ STAV U HOSPITALIZOVANÝCH CHORÝCH

Bada V

III. interná klinika Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

MIESTO VÝŽIVY V PREVENCII SRDCOVOCIEVNYCH CHORÔB

Klenovicsová K, Boor P, Šebeková K

Slovenská zdravotnícka univerzita OKEF, VVZ, Bratislava

BIOCHEMICKÝ PROFIL ZDRAVÝCH DOJČIAT KRĀMENÝCH MATERSKÝM MLIEKOM

ALEBO FORMULAMI

WORKSHOP SIEMENS

12.10 – 12.40

OBEDŇAJŠIA PRESTÁVKA

12.40 – 13.45

VYŠETRENIE BIELKOVÍN V RÔZNYCH TELESNÝCH

TEKUTINÁCH

13.45 – 15.00

PRESEDNÍCTVO: MUDr. Július Špaňár, Doc. Ing. Pavol Blažíček, CSc.

Holmes PT, Kelly FM, McAleer D, McConnell RI, FitzGerald SP
Northern Ireland
CHANGING TIMES: DEVELOPMENT OF PROTEIN TESTING

Engliš M
Oddělení klinické biochemie, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha
PROTEINURIE – DŮSLEDEK A PRÍČINY

Granátová J¹, Hornová L², Fantová L², Bolková M¹
VYŠETŘENÍ INDIKÁTOROVÝCH BÍLKOVIN V MOČI – 5 LET ZKUŠENOSTÍ

¹Oddělení klinické biochemie Fakultní Thomayerovy nemocnice, Praha
²Nefrologická ambulance, Medicon a.s., Praha

Bertová D
Labmed a.s., Laboratórna diagnostika, Košice
DÔKAZ OLIGOKLONALITY IMUNOGLOBULÍNŮV
V MOZGOVOMIECHOVOM MOKU

WORKSHOP ROCHE **15.00 – 15.30**
PRESTÁVKA **15.30 – 15.45**

BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA PRI CHOROBÁCH OBLIČIEK – I 15.45 – 17.10 PREDSIEDNÍCTVO: Prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., Doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.
--

Mydlík M, Derzsiová K
IV. interná klinika FN L. Pasteura a Ústav experimentálnej medicíny LF UPJŠ, Košice
FUNKČNÉ VYŠETRENIE OBLIČIEK A KLINICKÁ BIOCHÉMIA

Lepej J^{1,3}, Lepejová K², Tóthová V¹, Mocnejová I⁴
¹Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny Košice
²Roche Slovensko, s.r.o.
³Ústav sociálnych vied a zdravotníctva bl. P. P. Gojdiča Prešov VŠZaSP sv. Alžbety Bratislava
⁴Cumulus s.r.o., Košice
HODNOTENIE FUNKCIE OBLIČIEK POMOCOU RÁDIONUKLIDOV A POROVNANIE
S BIOCHEMICKÝMI METÓDAMI

Fodor B
University of Miskolc, Faculty of Health Care Studies and Almási Pál Hospital, Central Laboratory,
Ózd, Hungary
NEW TRENDS IN THE DIAGNOSTICS OF MICROALBUMINURIA AND PROTEINURIA

Rác O^{1,3}, Lepej J², Derzsiová K⁴, Lepejová K⁵, Cimboláková I¹, Mocnejová I³
¹Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF Košice
²Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny Košice
³Cumulus s.r.o., Košice
⁴IV. interná klinika FN L. Pasteura a Ústav experimentálnej medicíny LF UPJŠ, Košice
⁵Roche Slovensko, s.r.o.
METÓDY MERANIA A ODHADU GLOMERULÁRNEJ FILTRÁCIE – CESTA VON Z BAŽINY
„JAFFÉHO CHROMOGÉNU A COCKROFTA A GAULA“

PIATOK, 14. MÁJA

BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA A ICH INTERPRETÁCIA PRI CHOROBÁCH OBLIČIEK – II

8.15 – 9.25

PRESEDNÍCTVO: Prof. MUDr. Viera Spustová, Ing. Katarína Derzsiová

Spustová V, Okša A, Štefíková K, Krivošíková Z

Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava

ÚLOHA VITAMÍNU D PRI PORUCHÁCH MINERÁLOVÉHO A KOSTNÉHO METABOLIZMU
U PACIENTOV S CHRONICKÝM OCHORENÍM OBLIČIEK

Mathéová E¹, Fedorová E²

¹Katedra laboratórných vyšetrovacích metód VŠ ZaSP sv. Alžbety, n.o. Bratislava

²Oddelenie klinickej biochémie a hematológie. Nemocnica Pro Vitae, .n.o. Gelnica

MIKROALBUMINÚRIA, MARKER RIZIKA DIABETICKEJ

NEFROPATIE

Đurovcová E¹, Palfyová A², Bertová D¹, Guzy J³

¹Labmed a.s., Laboratórna diagnostika, Košice

²Nefrologická klinika Logman a.s., Košice

³Ústav lekárskej chémie, biochémie a klinickej biochémie UPJŠ LF Košice

STANOVENIE VOLNÝCH LAHKÝCH REĽAZCOV V SÉRE

U NEFROLOGICKÝCH PACIENTOV

PREANALYTICKÁ A POSTANALYTICKÁ FÁZA V KLINICKEJ BIOCHÉMII

9.40 – 11.05

PRESEDNÍCTVO: MUDr. Peter Sečník, MUDr. Vladimír Gažovič

Fargašová J, Kossuthová H, Klobušníková

Oddelenie klinickej farmakológie, Fakultná nemocnica L. Pasteura, Košice

PREDANALYTICKÉ CHYBY Z POHĽADU ODDELENIA KLINICKEJ FARMAKOLÓGIE VO
FNLP KOŠICE

Lipšic T

Hematologicko-transfuziologické oddelenie, Klinika laboratórnej medicíny

OÚSA, SZÚ a VŠZaSP, Bratislava

PRE- A POSTANALYTICKÁ FÁZA V LABORÁTORNEJ HEMATOLÓGII

Stecová A, Belicová Z, Schenková K, Vlniešková K, Búran J

Medirex, a. s. Bratislava

ZABEZPEČENIE PREDANALYTICKEJ A POSTANALYTICKEJ FÁZY VO VEĽKOM
LABORATÓRIU

Sečník P, Sečníková A

Klinické laboratórium SK-Lab spol. s r.o., Lučenec

POSTANALYTICKÁ FÁZA – AKÉ NÁSTROJE MÁME K DISPOZÍCII A AKO ICH

VYUŽÍVAME ?

DISKUSIA K POSTEROM

11.10 – 12.00

PRESEDNÍCTVO MUDr. Renáta Lenártová, Prof. MUDr. Oliver Rácz, CSc.

POSTERY

Balcová D

SLEDOVANIE INDIKÁTORA (ČI INDIKÁTOROV ?) U METABOLICKÉHO SYNDRÓMU U PACIENTOV V INTERNEJ AMBULANCI.

Železničná nemocnica s poliklinikou Košice, interná ambulancia

Bilecová-Rabajdová M¹, Urban P¹, Ostró A², Mareková M¹.

DETEKCIA VASKULÁRNYCH MARKEROV V PERIFÉRNEJ KRVI PACIENTOK, S RÔZNYMI DRUHMI GYNEKOLOGICKÝCH MALIGNÍT NA ÚROVNI GÉNOVEJ EXPRESIE.

¹Ústav lekárskej chémie, biochémie, klinickej biochémie a LABMED a.s., Lekárska fakulta UPJŠ Košice

²II. gynekologicko-pôrodná klinika Lekárskej fakulty UPJŠ Košice

Drozda D

URISED – PRÍNOS K VYŠETRENIU MOČOVÉHO SEDIMENTU

Oddelenie klinickej biochémie, Nemocnica Košice - Šaca a.s., 1. súkromná nemocnica

Ďurovcová E¹, Toperczerová M², Bertová D¹, Vašková M³, Guzy J⁴

TYPIZÁCIA PROTEINÚRIE – POROVNANIE 3 METÓD

¹Laboratórna diagnostika LABMED, a.s., Košice

²Nefrologická klinika Logman,a.s., Košice

³Pemax-Nefro, s.r.o, Bardejov

⁴Ústav lekárskej chémie, biochémie, klinickej biochémie LF UPJŠ, Košice

Fraňo L¹, Netriová J²

HODNOTENIE MARKEROV ZÁPALOVÉHO PROCESU U ONKOLOGICKÝCH PACIENTOV PROSTREDNÍCTVOM VIACROZMERNEJ ANALÝZY DÁT

¹Oddelenie klinickej biochémie, Všeobecná nemocnica Rimavská Sobota,

²Oddelenie klinickej biochémie a hematológie, Nemocnica svätého Michala, Bratislava

Gajová A¹, Feťková A², Mareková M¹

VYUŽITIE FLUORESCENČNEJ ANALÝZY PRI DETEKCII CELIAKIE

¹Ústav lekárskej chémie, biochémie, klinickej biochémie LF UPJŠ Košice a LABMED a.s.,

²LABMED, a.s.

Gaško R^{1,2}, Šimková O³, Frigová V⁴, Mocnejová I⁵, Krotká J⁶, Horská M⁷, Uhrínová L⁸, Gašková Z¹, Piskayová R¹, členovia skupiny IMLSG

ANALYTICKÁ PRESNOSŤ NEPRIAMÝCH METÓD STANOVENIA LDL-C. PRVÉ VÝSLEDKY MEDZINÁRODNEJ MULTICENTRICKEJ PROSPEKTÍVNEJ ŠTÚDIE

¹Bioštatistická jednotka

²OKB, ŽNsP Košice,

³ŽNaP Bratislava,

⁴NLS Svidník,

⁵Cumulus Košice,

⁶FNKV Praha, ČR,

⁷LVN Košice,

⁸FNLP Košice

Gaško R^{1,2}, de Cordova CMJ³, Geletková S¹

PRESNOSŤ FRIEDEWALDOVEJ ROVNICE NA VÝPOČET LDL-CHOLESTEROLU JE PRIAMO ZÁVISLÁ OD CELKOVÉHO CHOLESTEROLU

¹Oddelenie klinickej biochémie

²Bioštatistická jednotka, Železničná nemocnica s poliklinikou Košice, SR, ³Departamento de Ciências Farmacéuticas, Fundacao Universidade Regional De Blumenau, Blumenau, Santa Catarina, Brazil

Kollár J

SÚ CIRKULUJÚCE MIKROPARTIKULY MARKEROM ALEBO RIZIKOVÝM FAKTOROM ISCHEMICKÝCH PRÍHOD?

Lekárska fakulta Univerzity P. J. Šafárika, Košice

Kollár J

RECEPTORY AKTIVOVANÉ PROLIFERÁTORMI PEROXIZÓMOV – ICH ROLA V REGULÁCIÍ METABOLIZMU LIPIDOV

Lekárska fakulta Univerzity P. J. Šafárika, Košice

Kollárová E, Janoková E

VÝZNAM INTRAOPERAČNÉHO STANOVENIA PARATHORMÓNU V CHIRURGII PRIŠTÍTNYCH TELIESOK

Nemocnica Košice – Šaca a. s., 1. súkromná nemocnica, Oddelenie klinickej biochémie

Kováčová A¹, Puškášová F¹, Rosenberger J², Grejtovská B²

JE CYSTATIN C VHODNÝM MARKEROM NA MONITOROVANIE FUNKCIE OBLIČIEK U TRANSPLANTOVANÝCH PACIENTOV?

¹Laboratórna diagnostika, LABMED, a.s. Košice

²FRESENIUS, nefrologické a dialyzačné centrum, Košice

Mocnejová I¹, Popík V¹, Fedorová E¹, Rácz O^{1,2}, Lepej J³, Lepejová K⁴

HODNOTENIE GLOMERULÁRNEJ FILTRÁCIE NA ZÁKLADE VÝPOČTOV ZO SÉROVEJ KONCENTRÁCIE CYSTATÍNU C A KREATINÍNU

¹Cumulus s.r.o., Košice

²Ústav patologickej fyziológie, UPJŠ Lekárska fakulta, Košice

³Ústav nukleárnej a molekulovej medicíny, Košice

⁴Roche Slovensko s.r.o.

Netriová J, Balíková A, Božek P

BIELKOVINY METABOLIZMU ŽELEZA V DIAGNOSTIKE ANÉMII

Oddelenie klinickej biochémie a hematológie, Nemocnica svätého Michala, Bratislava

Netriová J, Zeliská H, Božek P

IL-6 V DIAGNOSTIKE ZÁPALOVÝCH REAKCIÍ – PRVÉ SKÚSENOSTI

Oddelenie klinickej biochémie a hematológie, Nemocnica svätého Michala, Bratislava

Ondrkalová M, Kalnovičová T, Turčáni, P

DÔKAZ LIKVOREY POMOCO STANOVENIA KONCENTRÁCIE BETA TRACE PROTEÍNU.

neurologická klinika FNsP a Lekárskej fakulty UK Bratislava

Poráčová J¹, Maity S², Vargová T³, Blaščáková M¹, Sedlák V³

HODNOTY VYBRANÝCH STRESOVÝCH MARKEROV V KRVNOM SÉRE Odstavčiat po aplikácii šalviovvej silice

¹Centrum excelentnosti ekológie živočíchov a človeka, Prešovská univerzita v Prešove, Prešov

²Centre for Environmental Studies, Visva-Bharati, Santiniketan, India

³Katedra ekológie, Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove

Schmidtová K

DESIGNER DRUGS A SPICE – NOVÝ FENOMÉN ?

Synlab SK s.r.o., Bratislava

Škodová J¹, Vasilenková A¹, Behúlová D¹, Holešová D¹, Perečková J¹, Šalingová A¹,
Ostrožlíková M¹, Šebová C¹, Hlavatá A², Fabriciova K³, Bzdúch V³, Kolníková M⁴, Šaligová J⁵,
Potočňáková L⁵, Hálová K⁶, Gregová E⁶, Chandoga J⁷

ORGANICKÉ ACIDÚRIE NA SLOVENSKU

¹Centrum dedičných metabolických porúch, Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Bratislava,

²2. detská klinika DFNSP Bratislava,

³1. detská klinika DFNSP Bratislava,

⁴ Klinika detskej neurológie DFNSP Bratislava,

⁵Detská fakultná nemocnica Košice,

⁶Fakultná nemocnica Banská Bystrica,

⁷Centrum lekárskej genetiky FNSP Bratislava

Urban P¹, Bilecová-Rabajdová M¹, Veselá J², Mareková, M¹.

ANALÝZA EXPRESIE GÉNOV ZAPOJENÝCH DO AKTIVÁCIE ALTERNATÍVNEJ CESTY APOPTÓZY PO ISCHÉMICKO-REPERFÚZNM POŠKODENÍ SLIZNICE TENKÉHO ČREVA.

¹Ústav lekárskej chémie, biochémie, klinickej biochémie a LABMED a.s., Lekárska fakulta UPJŠ
Košice

²Ústav histológie a embryológie, Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Vindiš J, Gallová Z, Strigáčová J, Bartková K

DÔKAZ OLIGOKLONÁLNYCH PROTILÁTKO METÓDOU IZOFOKUSÁCIE

Oddelenie klinickej biochémie a hematológie Fakultnej nemocnice Trenčín