

PÁTEK 8. 10. 2010 – KONGRESOVÝ SÁL

14.00

Zahájení konference

14.15–15.00

Satelitní symposium Baxter Czech spol. s r.o.

15.00–17.00

ODBORNÝ BLOK I.

Kulatý stůl – Hereditární sférocytóza a periferní pancytopenie

Předsedající: Smíšek P., Suková M.

SOUČASNÝ PŘÍSTUP K DIAGNOSTICE A LÉČBĚ HEREDITÁRNÍ SFÉROCÝTÓZY

Smíšek P., Suková M.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

HEREDITÁRNÍ SFÉROCÝTÓZA – MOŽNOSTI LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY

Jelínková M. (1), Zapletal O. (1), Dvořáková B. (1), Holzmánová H. (1), Slánská M. (1), Divoká M. (2), Blatný J. (1)

1 – Oddělení klinické hematologie – FN Brno, Dětská nemocnice; 2 – Hemato-onkologická klinika FN Olomouc

TEST KRYOHEMOLÝZY – DIAGNOSTICKÝ TEST U HEREDITÁRNÍ SFÉROCÝTÓZY

Novák Z. (1), Pospíšilová D. (1), Rožmanová Š. (2), Divoká M. (2), Houda J. (1), Ludíková B. (1)

1 – Dětská klinika FN Olomouc; 2 – Hemato-onkologická klinika FN Olomouc

HODNOCENÍ ZNAČENÍ ERYTROCYTŮ POMOCÍ EOSIN MALEIMIDU U PACIENTŮ S HEREDITÁRNÍ SFÉROCÝTÓZOU

Mejstříková E.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

HEMATOLOGICKÁ ONEMOCNĚNÍ – LAPAROSKOPICKÁ SPLENEKTOMIE

Tůma J. (1), Bibrová Š. (1), Blatný J. (2), Zapletal O. (2), Ovčáčiková L. (3)
1 – *Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie FN Brno;*
2 – *Oddělení klinické hematologie FN Brno; 3 – Pediatrická klinika FN Brno*

PARCIÁLNÍ SPLENEKTOMIE U DĚTÍ S HEREDITÁRNÍ SFÉROCYTÓZOU

Pospišilová D. (1), Novák Z. (1), Mihal V. (1), Kríl V. (2)
1 – *Dětská klinika Fakultní nemocnice v Olomouci; 2 – I. chirurgická klinika
Fakultní nemocnice v Olomouci*

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ U DĚTSKÝCH PACIENTŮ PO SPLENEKTOMII

Ptoszková H., Blažek B., Kuhn T.
Klinika dětského lékařství, FN Ostrava

PERIFERNÍ PANCYTOPENIE – DIAGNOSTICKÝ ALGORITMUS

Suková M., Stary J.
Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

SPONTÁNNÍ ÚPRAVA TĚŽKÉ PANCYTOPENIE S HISTOLOGICKÝM OBRAZEM APLASTICKÉ ANÉMIE V TREPANOBIOPSI

Pospišilová D.
Dětská klinika Fakultní nemocnice v Olomouci

17.00–17.30

Coffee break

17.30–19.30

ODBORNÝ BLOK II.

Přednášky O-01–O-08

Předsedající: Blatný J., Sedláček P.

O-01 – SPLENEKTOMIE U DĚTSKÝCH PACIENTŮ S IMUNITNÍ TROMBOCYTOPENICKOU PURPUROU

Pospišilová D. (1), Sulovská L. (1), Smišek P. (2), Ptoszková H. (3), Hak J. (4),
Procházková D. (5)
1 – *Dětská klinika Lékařské fakulty Univerzity Palackého a Fakultní nemocnice
Olomouc; 2 – Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol,
Praha; 3 – Dětská klinika ILF Ostrava; 4 – Dětská klinika Univerzity Karlovy
Hradec Králové; 5 – Dětská klinika IPVV, Krajská zdravotní, a.s., Masarykova
nemocnice Ústí nad Labem*

O-02 = VLIV RIZIKOVÝCH FAKTORŮ NA VÝSKYT TROMBOEMBOLICKÉ NEMOCI U DOSPÍVAJÍCÍCH DÍVEK: TUŠENÍ SOUVISLOSTÍ

Zapletal O. (1), Fiamoli V. (1), Blatný J. (1), Köhlerová S. (1), Švancara J. (2)
 1 – *Oddělení klinické hematologie, Centrum pro trombózu a hemostázu, Dětská nemocnice, FN Brno*; 2 – *Institut biostatistiky a analýz, MU Brno*

O-03 = HEMATOLOGICKÉ ZMENY PRI HIV INFEKCI U DETÍ A ADOLESCENTOV

Šuvada J. (1, 2, 3, 4, 5), Nkonwa H. I. (2, 3, 6), Čižmár A. (1), Mečiaková M. (3, 4), Kaiserová E. (1), Muwanguzi P. (4, 7), Tumbu P. (5), Iriso R. (5), Rollins N. (4)
 1 – *KDHO, DFNSP Bratislava, Slovenská Republika*; 2 – *St. Charles Lwanga Buikwe Hospital and HIV Clinic, Uganda*; 3 – *International Tropic Team, Bratislava, Slovenská Republika*; 4 – *WHO, HIV/AIDS, Infant Feeding and Pediatric Committee, Uganda, Switzerland*; 5 – *Baylor College, Uganda*; 6 – *Makerere University, Kampala, Uganda*; 7 – *Pediatric hematology and HIV committee, CDC, Washington DC, USA*

O-04 = PREIMPLANTAČNÍ GENETICKÁ DIAGNOSTIKA – METODA PREVENCE HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ PREDISPOZICE

Krutílková V., Putzová M., Eliášová I., Brandejská M., Stejskal D.
Centrum lékařské genetiky a reprodukční medicíny Gennet

O-05 = TRANSPLANTACE KMENOVÝCH BUNĚK KRVETVORBY U DĚTÍ S NEMALIGNÍM ONEMOCNĚNÍM MIMO ZÍSKANOU APLASTICKOU ANÉMII V LETECH 2000–2009

Sedláček P., Keslová P., Mejstříková E., Formánková R., Król L., Matulová M., Janda A., Starý J.
Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

O-06 = DVĚ DESETILETÍ SOUROZENECKÝCH TRANSPLANTACÍ NA KDHO FN V MOTOLE

Keslová P., Sedláček P., Formánková R., Říha P., Król L., Matulová M., Šrámková L., Vávra V., Smišek P. a Starý J. pro PSDH.
Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol, Praha

O-07 = POLYFUNKČNÍ CMV-SPECIFICKÉ T-BUŇKY JSOU ZNAKEM ÚSPĚŠNÉ OBRANY PROTI REAKTIVACI CMV U DĚTÍ PO HSCT

Król L. (1, 2), Stuchlý J. (1, 2), Thůrner D. (1, 2), Hubáček P. (1), Keslová P. (1), Starý J. (1), Hrušák O. (1, 2), Sedláček P. (1), Kalina T. (1, 2)
 1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol, Praha*;
 2 – *CLIP – Childhood leukemia investigation Prague*

O-08 ■ PRIAME – SÚRODENECKÉ DARCOVSTVO PUPOČNÍKOVEJ KRVÍ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Puškáčová J. (1), Horáková J. (2), Polonská M. (3), Bubanská E. (4), Oravkinová I. (5)

1 – *Klinika detskej hematológie a onkológie LFUK a DFNsP Bratislava;*
2 – *Transplantačná jednotka II. DK LFUK a DFNsP Bratislava;* 3 – *Slovenský register placentárnych krvotvorných buniek, Eurocord-Slovakia;* 4 – *Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU, DFNsP Banská Bystrica;*
5 – *Oddelenie detskej onkológie a hematológie, DFN Košice*

19.30

Večeře

SOBOTA 9. 10. 2010 – KONGRESOVÝ SÁL

08.30–10.30

ODBORNÝ BLOK III.

Přednášky zahraničních hostů

Předsedající: Mihál V., Starý J.

H. Riehm (Hannover) – Lessons learned from German BFM – Acute Lymphoblastic Leukemia studies

G. Schellong (Münster) – Lessons learned from German Hodgkin's Lymphoma studies

J. Kowalczyk (Lublin) – SIOP-Europe activities to improve the quality of pediatric oncology in Europe

10.30–11.00

Coffee break

11.00–12.00

ODBORNÝ BLOK IV.

Přednášky O-09–O-12

Předsedající: Kaiserová E., Štěrba J.

O-09 ■ LÉČBA DĚTÍ S AKUTNÍ LYMFBLASTICKOU LEUKÉMIÍ V ČESKÉ REPUBLICE V PRVNÍ DEKÁDĚ 21. STOLETÍ

Starý J. (1), Štěrba J. (2), Mihál V. (3), Blažek B. (4), Jabalí Y (5), Černá Z. (6), Procházková D. (7), Hak J. (8), Sedláček P. (1), Mejstříková E. (1), Zuna J. (1), Janotová I. (1), Hrušák O. (1), Trka J. (1)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha;*
2 – *Klinika dětské onkologie FN Brno;* 3 – *Dětská klinika LF UP a FN Olomouc;*
4 – *Klinika dětského a dorostového lékařství FN Ostrava;* 5 – *Dětské oddělení Nemocnice Č. Budějovice a.s.;* 6 – *Dětská klinika FN Plzeň;* 7 – *Dětská klinika IPVZ, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, Krajská zdravotní a.s.;*
8 – *Dětská klinika FN Hradec Králové*

O-10 = VÝVOJ LIEČBY AKÚTNEJ LYMFBLASTOVEJ LEUKÉMIE U DETÍ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

Kaiserová E. (1), Čáp J. (1), Foltinová A. (1), Bubánska E. (2), Oravkinová I. (3), Sejnová D. (1), Šubová Z. (1), Kolenová A. (1), Babušiková O. (4)

1 – *Klinika detskej hematológie a onkológie LFUK a DFNSP, Bratislava;*
2 – *Klinika detskej hematológie a onkológie SZU a DFNSP, Banská Bystrica;*
3 – *Oddelenie detskej hematológie a onkológie DFN, Košice;* 4 – *Ústav experimentálnej onkológie, Bratislava*

O-11 = EuroNet-PHL-C1 – PROTOKOL PRO LÉČBU KLASICKÉ FORMY HODGKINOVA LYMFOMU U DĚTÍ A ADOLESCENTŮ – AKTUÁLNÍ STAV STUDIE

Čepelová M. (1), Drahokoupilová E. (1), Cyprová S. (1), Starý J. (1), Lukš A. (1), Novák Z. (2)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha;*
2 – *Dětská klinika Fakultní nemocnice Olomouc*

O-12 = VÝSLEDKY LÉČBY DĚTÍ A MLADISTVÝCH S HODGKINOVÝM LYMFOMEM NA KDO FN BRNO DLE PROTOKOLŮ COG 1999–2009

Dembická D. (1), Skotáková J. (2), Bolčák K. (3), Kodytková D. (1), Kýr M. (1), Štěrba J. (1)

1 – *Klinika dětské onkologie FN Brno;* 2 – *Klinika dětské radiologie FN Brno;*
3 – *Masarykův onkologický ústav*

12.00–13.00

Satelitní symposium Astellas Pharma s.r.o.

13.00–14.00

Oběd

17.30–18.45

ODBORNÝ BLOK V.

Kulatý stůl – Minimální reziduální nemoc

Předsedající: Trka J.

ÚVOD

Froňková E.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

INTERIM BFM ALL 2000

Froňková E.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

EsPhALL A INTERFANT 06

Zuna J.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

ALL REZ BFM 2002

Šrámková L.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

MRN PŘED HSCT

Sedláček P.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

MRN MĚŘENÁ PRŮTOKOVOU CYTOMETRIÍ

Mejstříková E.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

SHRNUTÍ

Trka J.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

18.45–19.45

POSTEROVÁ SEKCE

SOBOTA 9. 10. 2010 – SESTERSKÁ SEKCE (SALÓNEK 3, 1. PATRO)

8.30–10.30

SESTERSKÁ SEKCE – BLOK I.

Přednášky S-01–S-09

Předsedající: Pavleová J., Vodárková Y.

S-01 ■ TROMBOTICKÁ TROMBOCYTOPENICKÁ PURPURA

Mičkerová Z., Filipková S.

Dětská klinika FN Olomouc

S-02 ■ KAZUISTIKA U DÍVKY S TROMBOTICKOU TROMBOCYTOPENICKOU PURPUROU A KOMPLIKACE LÉČBY

Frelichová L., Vičková J.

Jednotka intenzivní hematologické péče, Dětská klinika FN Olomouc

S-03 ■ NOVÁ LÉČEBNÁ METODA V ONKOLOGII – METRONOMICKÁ LÉČBA

Valkounová P., Holčíková Z., Petlachová M., Štěrba J., Bronišová D., Múdry P.

Klinika dětské onkologie, FN Brno

S-04 ■ NEUROFIBROMATOZA I. TYPU VON RECKLINGHAUSENOVA CHOROBA

Pavleová J., Valovčinová L.

Klinika detskej hematologie a onkologie DFNSP Bratislava

S-05 ■ PŘECHODNÁ LEUKOENCEFALOPATIE U DĚTÍ S AKUTNÍ LEUKEMIÍ

Grundová J., Hůlková E.

Hemato-onkologické oddělení, Dětská klinika FN Olomouc

S-06 ■ REKONDIČNÍ POBYTY PRO DĚTI I DOSPĚLÉ S KRVÁČIVÝM ONEMOCNĚNÍM

Čepeláková V.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

S-07 ■ CHARAKTERISTIKY PROGRAMU ALOGENNÍCH TRANSPLANTACÍ U DĚTÍ VE FN V MOTOLE V LETECH 2000–2009

Nevyjelová J., Sedláčková L., Sejková H., Król L., Sedláček P.

Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol, Praha

S-08 ■ SLEDOVÁNÍ POZDNÍCH NÁSLEDKŮ LÉČBY PO TRANSPLANTACI KMENOVÝCH BUNĚK KRVETVORBY V DĚTSKÉM VĚKU

Pertlová A., Keslová P., Sejková H., Čepeláková V., Nagyová B., Sedláček P.

Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol, Praha

S-09 ■ PROVÁDĚNÍ FARMAKOKINETICKÉ STUDIE U DĚTÍ V PŘÍPRAVNÉM REŽIMU PŘED TRANSPLANTACÍ KMENOVÝCH BUNĚK KRVETVORBY

Machalová A., Kynkalová H., Skleničková P., Pertlová A., Sedláček P.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

10.30–11.00

Coffee break

11.00–13.00

SESTERSKÁ SEKCE – BLOK II.

Přednášky S-10–S-18

Předsedající: Kašubová S., Nagyová B.

S-10 ■ VÝMĚNNÁ TRANSFÚZE PŘI HYPERLEUKOCYTÓZE

Křížová L., Čučková M., Šrámková L.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

S-11 ■ CLOSTRIDIUM DIFFICILE U ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ

Klímová L. (1), Šmehlíková D. (1), Petlachová M. (1), Ševčíková A. (2)

1 – Klinika dětské onkologie, FN Brno; 2 – oddělení klinické mikrobiologie, FN Brno

S-12 = INVAZIVNÍ MYKOTICKÉ INFEKCE U DĚTÍ S AKUTNÍ LEUKÉMIÍ – ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ, DIAGNOSTIKA A LÉČBA

Znojenská J., Smišek P.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

S-13 = MIERA ÚZKOSTI A ÚZKOSTLIVOSTI U -NÁŠŤ-ROČNÝCH ONKOLOGICKÝCH PACIENTOV

Hlivová I. (1), Krajmer P. (1), Radványiová D. (2)

1 – Klinika detskej hematológie a onkológie UNB; 2 – Trnavská univerzita v Trnave, FF, Katedra psychológie

S-14 = POTREBY HOSPITALIZOVANÉHO DIEŤAŤA S NÁDOROVÝM OCHORENÍM

Jalovecká Z., Farbiaková K., Zimmermanová M., Gellenová E., Škultétyová D.

Klinika detskej hematológie a onkológie DFNsP Bratislava

S-15 = EDUKACE A KOMUNIKACE S PACIENTY A JEHO RODINOU NA KLINICE DĚTSKÉ ONKOLOGIE FN BRNO

Řehánková M., Červinková L., Petlachová M.

Klinika dětské onkologie, FN Brno

S-16 = NA POČÁTKU BYLO... ODBĚR KOSTNÍ DŘENĚ K DIAGNOSTICE DĚTSKÝCH HEMATOLOGICKÝCH MALIGNÍCH I NEMALIGNÍCH ONEMOCNĚNÍ- ANEB „...A PROČ TOLIK ZKUMAVEK?“

Jordanová B. (1), Slánská M. (1), Zapletal O. (1, 2), Blatný J. (1), Červinková L. (2)

1 – Oddělení klinické hematologie, Dětská nemocnice, FN Brno; 2 – Klinika dětské onkologie, Dětská nemocnice, FN Brno

S-17 = FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ KVALITU VYŠETŘENÍ V LABORATOŘÍCH CLIP

Grecová V. (1), Valová T. (1), Řezníčková L. (1), Hodonská L. (1), Bozúová M. (1), Čejková Š. (1), Thürner D. (2), Hrdličková A. (2), Semerák P. (2), Trka J. (1), Mužíková K. (1)

1 – CLIP – molekulární genetika, Childhood Leukaemia Investigation Prague, Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol; 2 – CLIP – cytometrie, Childhood Leukaemia Investigation Prague, Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol, Praha

S-18 = NA POČÁTKU BYLO... ODBĚR VZORKU PRO HEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ – KREVNÍ OBRAZ A KOAGULACE NEJEN U ONKOLOGICKÝCH PACIENTŮ

Slánská M. (1), Jordanová B. (1), Zapletal O. (1), Červinková L. (2), Blatný J. (1)

1 – OKH PDM; 2 – Klinika dětské onkologie, FN Brno

13.00–14.00

Oběd

17.30–18.30

SESTERSKÁ SEKCE – BLOK III.

Přednášky S-19–S-23

Předsedající: Petlachová M., Pertlová A.

S-19 ■ ÚSKALIA TERAPIE DIEŤAŤA S ALL – KAZUISTIKA

Matušková T. (1), Jančová J. (1), Majerová I. (1), Šupinová M. (2)

1 – *Klinika pediatrickej hematológie a onkológie DFNSP Banská Bystrica;*

2 – *Slovenská zdravotnícka univerzita Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica*

S-20 ■ ADENOKARCI ÓNOVÁ EXPERIMENTÁLNA LIEČBA U PACIENTA S TUMOROM CNS

Kadnárová P., Ďuríková M.

Klinika detskej hematológie a onkológie DFNSP Bratislava

S-21 ■ SEKUNDÁRNA MALIGNITA HISTIOCYTÁRNY SARKÓM PO ODLIEČENÍ ALL

Škultétyová D., Gellenová E., Zimermanová M., Jalovecká Z., Farbiaková K.

Klinika detskej hematológie a onkológie DFNSP Bratislava

S-22 ■ ANTINEOPLASTÓNOVÁ EXPERIMENTÁLNA LIEČBA U PACIENTA S TUMOROM CNS

Kadnárová P., Ďuríková M.

Klinika detskej hematológie a onkológie DFNSP Bratislava

S-23 ■ PREDSTAVUJEME VÁM NAŠE ODDELENIE KDHO

Belešová Z., Liptai Š.

Klinika detskej hematológie a onkológie DFNSP Bratislava

18.45–19.45

POSTEROVÁ SEKCE

NEDEĽE 10. 10. 2010 – KONGRESOVÝ SÁL

8.30–9.30

ODBOBNÝ BLOK VI.

Kulatý stůl – Lymfoproliferativní onemocnění asociovaná s virem Epstein-Barrové

Předsedající: Hubáček P., Mejstříková E.

LYMFOPROLIFERATIVNÍ ONEMOCNĚNÍ ASOCIOVANÁ S VIREM EPSTEIN-BARROVÉ – ETIOLOGIE, EPIDEMIOLOGIE, KLINICKÉ PŘÍZNAKY A LÉČBA

Hubáček P.

*Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha
Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a LF Motol, Praha*

ČTYŘI PŘÍPADY EBV-LPD PO HSCT S FATÁLNÍM VÝVOJEM V ROCE 2000

Hubáček P.

*Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha
Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a LF Motol, Praha*

FATÁLNĚ PROBÍHAJÍCÍ INFEKČNÍ MONONUKLEÓZA U SOUROZENCŮ

Mejstříková E.

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha

LYMPHOMATOIDNÍ GRANULOMATÓZA GR. II-III, EBV-DRIVEN B- LYMPHOPROLIFERACE JAKO SEKUNDÁRNÍ MALIGNITA PŘI LÉČBĚ T-ALL

Křenová Z., Štěrba J.

Klinika dětské onkologie, FN Brno

LOKÁLNĚ SE PROJEVUJÍCÍ EBV-LPD U PACIENTŮ PO TRANSPLANTACÍCH HEMATOPOETICKÝCH KMENOVÝCH BUNĚK A TRANSPLANTACI LEDVINY

Kabičková E., Sumerauer D.

Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha

NEUROLOGICKÉ A PLICNÍ PŘÍZNAKY EBV-LPD U 3 PACIENTŮ PO TRANSPLANTACI HEMATOPOETICKÝCH KMENOVÝCH BUNĚK

Kouba M.

Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha

GENERALIZOVANÁ EBV-LPD PO ALOGENNÍ HSCT S VYPLAVOVÁNÍM PATOLOGICKÝCH B LYMFOCYTŮ DO PERIFERNÍ KRVE

Hubáček P.

*Klinika dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol, Praha
Ústav lékařské mikrobiologie 2. LF UK a LF Motol, Praha*

ODBORNÝ BLOK VII.**Přednášky O-13–O-16***Předsedající: Eckschlager T., Valík D.***O-13 = VALPROÁTEM INDUKOVANÁ APOPTÓZA V NEUROBLASTOMOVÝCH BUNĚČNÝCH LINIÍCH**

Cipro Š. (1), Hraběta J. (1), Poljaková J. (1, 2), Hřebečková J. (1)

*1 – Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha;**2 – Katedra biochemie PFF UK, Praha***O-14 = KOMPLEXNÍ FARMAKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ TPMT PACIENTŮ S ALL: VÝSLEDKY PILOTNÍ STUDIE A ZAJÍMAVÉ KAZUISTIKY**

Valík D. (1), Vyskočilová M. (1), Mikušková A. (2), Starý J. (3), Suková M. (3),

Štěrba J. (2), Dubská L. (1)

*1 – Oddělení laboratorní medicíny, Masarykův onkologický ústav, Brno;**2 – Klinika dětské onkologie, Dětská nemocnice, Fakultní nemocnice Brno;**3 – Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha***O-15 = ODLIŠNÉ HLADINY ASPARAGIN SYNTETÁZY NEJSOU ZODPOVĚDNÉ ZA ROZDÍLNOU SENZITIVITU LEUKEMICKÝCH BLASTŮ K L-ASPARAGINÁZE**

Heřmanová I., Trka J., Starková J.

*Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol; CLIP-Childhood leukaemia investigation Prague***O-16 = SLEDOVÁNÍ FARMAKODYNAMICKÝCH UKAZATELŮ TERAPIE ASPARAGINASOU U DĚTÍ S AKUTNÍ LYMFOLASTICKOU LEUKEMIÍ**

Růžičková P. (1), Bernatíková H. (1), Valík D. (2), Mikušková A. (3), Kýr M. (1),

Domanský J. (1), Štěrba J. (1)

*1 – Klinika dětské onkologie, LF MU a FN Brno; 2 – Oddělení laboratorní**medicíny, Masarykův onkologický ústav Brno; 3 – Oddělení klinické biochemie a hematologie FN Brno*

10.30–11.00

Coffee break

11.00–13.00

ODBORNÝ BLOK VIII.**Přednášky O-17–O-24***Předsedající: Kabíčková E., Puškáčová J.*

O-17 ■ NEHODGKINSKÉ LYMFOMY GASTROINTESTINÁLNÍHO TRAKTU U DĚTÍ A DOSPÍVAJÍCÍCH, KLINICKO-PATOLOGICKÁ ANALÝZA A VÝSLEDKY LÉČBY BFM PROTOKOLY

Kabíčková E. (1), Sumerauer D. (1), Votrubová J. (2), Mejstříková E. (1), Gajdoš P. (1), Kynčl M. (3), Bělohávek O. (2), Kodet R. (4) a Starý J. (1)
 1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha*; 2 – *PET Centrum Nemocnice Na Homolce, Praha*; 3 – *Klinika zobrazovacích metod UK 2. LF a FN Motol, Praha*; 4 – *Ústav patologie a molekulární medicíny UK 2. LF a FN Motol, Praha*

O-18 ■ PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE V DIAGNOSTICE LYMFOMŮ DĚTSKÉHO VĚKU

Mejstříková E. (1), Cingrošová L. (1), Kabíčková E. (1), Kodet R. (2), Sumerauer D. (1), Campr V. (2), Křenová Z. (3), Freiburger T. (4), Janda A. (1, 5), Froňková E. (1), Mužíková K. (1), Pelková V. (1), Starý J. (1), Hrušák O. (1)
 1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2.LF a FN Motol Praha*; 2 – *Ústav patologie a molekulární medicíny UK 2. LF a FN Motol Praha*; 3 – *Klinika dětské onkologie FN Brno*; 4 – *Centrum transplantační a kardiovaskulární chirurgie*; 5 – *Centre of Chronic Immunodeficiency UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG*

O-19 ■ REGISTR SeveN BleeP – PĚT LET SBĚRU DAT

Blatný J. (1), Mathew P. (2), Ovesná P. (3), Brabec P. (3)
 1 – *Oddělení klinické hematologie, Centrum pro trombózu a hemostázu, Dětská nemocnice, FN Brno, CZ*; 2 – *Pediatric Oncology & Hematology Department, University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, USA*; 3 – *Institut Biostatistiky a Analýz, Masarykova University, Brno, CZ*

O-20 ■ METRONOMICKÁ A INTRATHEKÁLNÍ CHEMOTERAPIE DLE MEZINÁRODNÍHO PROTOKOLU – NADĚJE PRO DĚTI S RELAPSEM MEDULOBLASTOMU?

Štěrba J. (1), Bronišová D. (1), Havlásková A. (1), Pavelka Z. (1), Zitterbart K. (1), Cahová P. (2), Skotáková J. (3), Ventruba J. (4), Valik D. (5), Andre N. (6), Slavic I. (7), Deak L. (8), Kieran MW. (9)
 1 – *Klinika dětské onkologie FN Brno*; 2 – *Klinika dětské neurologie FN Brno*; 3 – *Klinika dětské radiologie FN Brno*; 4 – *Klinika dětské chirurgie ortopedie a traumatologie FN Brno*; 5 – *Masarykův onkologický ústav*; 6 – *Oncologie Pédiatrique, Hôpital pour Enfants de la Timone, Marseille, France*; 7 – *Department of Pediatrics, Medical University of Vienna, Vienna, Austria*; 8 – *Oddělení detske onkologie FN Kosice*; 9 – *Department Hematology/Oncology Dana-Farber Cancer Institute, Boston MA, USA*

O-21 ■ KVALITA ŽIVOTA DĚTÍ PO LÉČBĚ ONKOLOGICKÉHO ONEMOCNĚNÍ – THE BRNO QUALITY OF LIFE LONGITUDINAL STUDY OF ONCOLOGICAL PEDIATRIC PATIENTS („QOLOP“)

Tóthová K. (1), Loubalová S. (1), Kepák T. (1), Vlčková I. (1), Blatný M. (2), Jelínek M. (2), Štěrba J. (1)

1 – *Fakultní nemocnice Brno, Pracoviště dětské medicíny, Klinika dětské onkologie, Brno, Česká republika*; 2 – *Psychologický ústav, Akademie věd, Brno, Česká republika*

O-22 ■ UMLČENÍ FÚZNÍHO GENU TEL/AML1 PROSTŘEDNICTVÍM RNA INTERFERENCE: TEL/AML1 NENÍ NEZBYTNÝ PRO PŘEŽÍVÁNÍ LEUKEMICKÝCH BUNĚK

Žaliová M. (1), Madžo J. (1), Cario G. (2), Trka J. (1)

1 – *CLIP, Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha, Česká republika*; 2 – *Department of Pediatrics, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Germany*

O-23 ■ ALTERACE GENU IKAROS (IKZF1) A JEJICH VLIV NA PROGNÓZU DĚTÍ S ALL LÉČENÝCH PODLE PROTOKOLU ALL IC-BFM 2002

Volejníková J., Mejstříková E., Švojr K., Starý J., Trka J., Froňková E.
Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

O-24 ■ MOLEKULÁRNĚ CYTOGENETICKÁ CHARAKTERISTIKA FEOCHROMOCYTOMU

Vícha A. (1), Musil Z. (2), Křepelová A. (3), Sumerauer D. (1), Kodet R. (4), Eckschlager T. (1)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol*; 2 – *Ústav biologie a lékařské genetiky, 1. LF UK*; 3 – *Ústav biologie a lékařské genetiky UK 2. LF a FN Motol*; 4 – *Klinika patologie a molekulární medicíny UK 2. LF a FN Motol, Praha*

Diskuse k posterům dne 9. 10. 2010 od 18.45 do 19.45 hodin

Poster session 1 (P-01–P-18)

řídící diskusi: Pospíšilová D., Zuna J.

Poster session 2 (P-19–P-36)

řídící diskusi: Blažek B., Hrušák O.

P-01

JE LÉČBA DĚTSKÉ MONOCYTÁRNÍ LEUKÉMIE PROBLEMATIČTĚJŠÍ NEŽ OSTATNÍ MYELOIDNÍ LEUKÉMIE JINÝCH PODTYPŮ?

Vávra V. (1), Smíšek P. (1), Šrámková L. (1), Sedláček P. (1), Keslová P. (1), Suková M. (1), Procházková D. (2), Tímr P. (3), Blažek B. (4), Mihál V. (5), Černá Z. (6), Štěrba J. (7), Hak J. (8), Starý J. (1)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol*; 2 – *Dětská klinika, Masarykova nemocnice Ústí nad Labem a.s.*; 3 – *Dětská klinika Nemocnice České Budějovice, a.s.*; 4 – *Dětská klinika FN Ostrava*; 5 – *Dětská klinika LF UP FN Olomouc*; 6 – *Dětská klinika FN Plzeň*; 7 – *Klinika dětské onkologie FN Brno*; 8 – *Dětská klinika FN Hradec Králové*

P-02

VÝSLEDKY LÉČBY DĚTÍ S RELAPSEM A PRIMÁRNĚ REZISTENTNÍ AKUTNÍ MYELOIDNÍ LEUKÉMIÍ VE STUDII „RELAPSED AML 2001/01, 02“

Starý J. (1), Sedláček P. (1), Smíšek P. (1), Štěrba J. (2), Hrstková H. (2), Blažek B. (3), Mihál V. (4), Hak J. (5), Procházková D. (6), Černá Z. (7), Tímr P. (8), Zemanová Z. (9), Jarošová M. (10), Oltová M. (11), Schwarz J. (12), Mejstříková E. (1), Hrušák O. (1), Zuna J. (1), Janotová I. (1), Vodičková E. (13), Zámková A. (13), Zapletal O. (14), Vávra V. (1), Kaspers G. J. (15).

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha*; 2 – *Klinika dětské onkologie FN Brno*; 3 – *Klinika dětského lékařství FN Ostrava*; 4 – *Dětská klinika LF UP a FN Olomouc*; 5 – *Dětská klinika FN Hradec Králové*; 6 – *Dětská klinika IPVZ, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, Kajska zdravotní, a.s.*; 7 – *Dětská klinika FN Plzeň*; 8 – *Dětské oddělení Nemocnice České Budějovice a.s.*; 9 – *Centrum nádorové cytogenetiky, Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky, UK 1. LF a VFN, Praha*; 10 – *Hemato-onkologická klinika LF UP a FN Olomouc*; 11 – *Oddělení lékařské genetiky FN Brno*; 12 – *ÚHKT v Praze*; 13 – *OKH FN Motol, Praha*; 14 – *OKH FN Brno*; 15 – *Department of Pediatric Hematology and Oncology, Amsterdam, Netherlands*

P-03

CD133+ BUŇKY (NÁDOROVÉ KMENOVÉ BUŇKY) V NÁDORECH DĚTSKÉHO VĚKU – PILOTNÍ STUDIE

Eckschlagner T. (1), Ashraf M. (1), Moravcová L. (1), Kodetová D. (2)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie*; 2 – *Ústav patologie a molekulární medicíny, UK 2. LF a FN Motol, Praha*

P-04

PROTILÁTKOVÉ „ARRAYS“ ODHALUJÍCÍ NOVÉ PROGNOSTICKÉ ZNAKY DĚTSKÝCH AKUTNÍCH LEUKEMIÍ

Kanderová V. (1), Kalina T. (1), Stuchlý J. (1), Černá D. (1), Fišer K. (1), Hrušák O. (1), Slástad H. (2), Wu W. (2), De Souza Goulart L. F. (2), de la Rosa Carrillo D. (2), Holm A. (2), Lund-Johansen F. (2)

1 – KDHO UK 2. LF a FN Motol, CLIP – Cytometrie, Praha, ČR; 2 – Rikshospitalet Medical Center and the University of Oslo, Norway

P-05

ADAPTOROVÝ PROTEIN NTAL ZVYŠUJE ÚČINEK KORTIKOIDŮ U T-ALL A POTENCUEJE SIGNALIZACI PŘES T-BUNĚČNÝ RECEPTOR

Švojr K. (1, 2), Kalina T. (1, 2), Kanderová V. (1, 2), Brdička T. (3), Kačerová T. (3), Starý J. (2) Zuna J. (1, 2)

1 – CLIP, Childhood Leukaemia Investigation Prague; 2 – Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2. LF a FN Motol, Praha; 3 – Ústav molekulární genetiky, Akademie věd, Praha

P-06

PROBLEMATIKA ODBĚRŮ PERIFERNÍCH HEMATOPOETICKÝCH KMENOVÝCH BUNĚK U DĚTÍ S HMOTNOSTÍ DO 15 KG – ZKUŠENOSTI KDHO FN MOTOL

Sumerauer D. (1), Eckschlager T. (1), Kalina T. (1, 2), Mejstříková E. (1, 2), Kabičková E. (1), Rahmatová Š. (3), Starý J. (1)

1 – Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha; 2 – CLIP (Childhood Leukaemia Investigation Prague); 3 – Ústav hematologie a krevní transfúze, Praha

P-07

G-CSF MOBILIZATION IN MINOR SIBLING DONORS – ONE CENTER EXPERIENCE

A. Dzurenkova (1), S. Sufliarska (1), I. Bodova (1), P. Svec (2), J. Martinka (3), J. Horakova (1)

1 – Bone Marrow Transplantation Unit, University Children's Hospital, Bratislava, Slovakia; 2 – Department of Hemato-oncology, University Children's Hospital, Bratislava, Slovakia; 3 – Department of Haematology and Transfusiology, University Hospital, Bratislava, Slovakia

P-08

BROWN TUMOR PACIENTKY S KARCINÓMOM PRIŠTÍTNEHO TELIESKA

Bician P. (1), Stančoková T. (1), Mesár P. (1), Novotný J. (2), Bieliková S. (3), Fabiánová M. (3), Mikšíková I. (4), Menšíková J. (5)

1 – Klinika pediatickej onkológie a hematológie DFNSP Banská Bystrica; 2 – Detská chirurgia DFNSP Banská Bystrica; 3 – II. Detská klinika SZU DFNSP Banská Bystrica; 4 – Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny Banská Bystrica; 4 – Martinské bioptické centrum Banská Bystrica

P-09

IZOLOVANÁ TĚŽKÁ TROMBOCYTOPENIE PŘEDCHÁZEJÍCÍ ROZVOJI TROMBOTICKÉ TROMBOCYTOPENICKÉ PURPURY

Sulovská L. (1), Pospíšilová D. (1), Hrachovinová I. (2), Flögelová H. (1), Novák Z. (1), Stejskalová I. (1)

1 – Dětská klinika, Fakultní nemocnice Olomouc; 2 – Referenční laboratoř pro koagulaci, Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

P-10

HAIMA CZ – POSLÁNÍ A CÍLE

Reichlová V. et. al.

Haima CZ, Klinika dětské hematologie a onkologie, FN Motol, Praha

P-11

MUTACE RIBOSOMÁLNÍCH PROTEINŮ U PACIENTŮ S DIAMONDOVOU-BLACKFANOVOU ANÉMIÍ V ČESKÉ REPUBLICE

Pospíšilová D. (1), Ludíková B. (1), Čmejlová J. (2), Starý J. (3), Hak J. (4), Blatný J. (5), Čmejla R. (2)

1 – Dětská klinika LF UP a FN v Olomouci; 2 – Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha; 3 – Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha; 4 – Dětská klinika LF UK a FN, Hradec Králové; 5 – Klinika dětské onkologie FN Brno

P-12

NÁDORY MALÉ PÁNVE U DĚTÍ A ADOLESCENTŮ

Bajčiová V. (1), Skotáková J. (2), Múdry P. (1)

1 – Klinika dětské onkologie, LF MU a FN Brno; 2 – Klinika dětské radiologie LF MU a FN Brno

P-13

STANDARDIZACE 8-BAREVNÉ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE PRO DIAGNOSTIKU HEMATOLOGICKÝCH MALIGNIT V RÁMCI PROJEKTU EUROFLOW, VÝZNAM PRO DIAGNOSTIKU V DĚTSKÉM VĚKU

Mejstříková E. (1), Kalina T. (1), Hrušák O. (1), Lhermitte L. (2), Lecrevisse Q. (3), Vincent van der Velden (4), Bottcher S. (5), Lucio P. (6), Alita van der Sluis-Geling (7), Cullen M. (8), Szcepanski T. (9), Fišer K. (1), Reiterová M. (1), Slámová L. (1), Mužíková K.(1), Orfao A. (3), Jacques van Dongen (4)

1 – Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha; 2 – Department of Hematology, Hôpital Necker, University of Paris Descartes, AP-HP, Paris, FR; 3 – Department of Medicine, Cancer Research Centre (IBMCC-CSIC-USAL) and Cytometry Service, University of Salamanca, Salamanca, ES; 4 – Department of Immunology, Erasmus MC, University Medical Center, Rotterdam, NL; 5 – Medical Clinic II, University Medical Center Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, DE; 6 – Department of Hematology, Instituto Portugues de Oncologia, Lisbon, PT; 7 – Dutch Childhood Oncology Group, The Hague, NL; 8 – St. James's University Hospital, Leeds, UK; 9 – Department of Pediatric Hematology and Oncology, Medical University of Silesia, Zabrze, PL

P-14

CANDIDOVÉ INFEKCE

Hubáček P. (1, 2), Chrenková V. (2), Keslová P. (1), Šrámková L. (1), Vávra M. (1), Pindurová E. (1), Sedláček P. (1), Běbrová E. (2), Starý J. (1)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol*; 2 – *Ústav lékařské mikrobiologie UK 2. LF a FN Motol*

P-15

ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE JAKO PRVNÍ PŘÍZNAK ONKOLOGICKÉHO ONEMOCNĚNÍ V DĚTSKÉM VĚKU

Cingrošová L. (1), Mališ J. (1), Sumerauer D. (1), Kynčl M. (2), Pýcha K. (3), Kodet R. (4), Starý J. (1)

1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2.LF a FN Motol, Praha*; 2 – *Klinika zobrazovacích metod UK 2. LF a FN Motol, Praha*; 3 – *Klinika dětské chirurgie UK 2. LF a FN Motol, Praha*; 4 – *Ústav patologie a molekulární medicíny UK 2.LF a FN Motol, Praha*

P-16

MONITOROVANIE MINIMÁLNEJ REZIDUÁLNEJ CHOROBY U DETÍ S ALL V SLOVENSKEJ REBUPLIKE

Kolenová A. (1), Hederová S. (1), Hikkel I. (2), Ilenčíková D. (3), Sejnová D. (1), Kaiserová E. (1), Čizmár A. (1), Bubanská E. (4), Oravkinová I. (5), Horáková J. (6), Genčík M. (2)

1 – *Klinika detskej hematológie a onkológie, LF UK a DFNSP, Bratislava*; 2 – *Laboratórium medicínskej genetiky, Medgene, Bratislava*; 3 – *Oddelenie onkologickej genetiky, Národný onkologický ústav, Bratislava*; 4 – *Klinika detskej onkológie a hematológie, DFN, Banská Bystrica*; 5 – *Oddelenie detskej hematológie a onkológie, DFN, Košice*; 6 – *Transplantačná jednotka kostnej drene II. detskej kliniky LF UK a DFNSP, Bratislava*

P-17

GENERALIZOVANÁ RECIDÍVA NEUROBLASTÓMU – DOKEDY LIEČITEĽNÉ OCHORENIE?

Čizmár A. (1), Krištofová D. (1), Kaiserová E. (1), Sejnová D. (1), Cingel V. (2), Babala J. (2), Babál P. (3), Makaiová I. (4), Duchaj B. (4)

1 – *Klinika detskej hematológie a onkológie DFNSP Bratislava*; 2 – *Detská chirurgická klinika DFNSP Bratislava*; 3 – *Ústav patologickej anatómie LFUK a FN Bratislava*; 4 – *Klinika nukleárnej medicíny OÚsA Bratislava*

P-18

MEGALOBlastová ANÉMIA V DetskOM VEKU

Bubanská E., Stančíková T., Mesár P.

Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU v DFNSP Banská Bystrica

P-19

SYNCHRONNÍ VÝSKYT ANAPLASTICKÉHO EPENDYOMOMU A DIFÚZNÍHO ASTROCYTOMU U DÍTĚTE

Pavelka Z. (1), Oltová A. (2), Tomášiková L. (2), Valášková I. (2), Vránová V. (2), Zrůstová J. (2), Ventruba J. (3), Mackerle Z. (3), Křen L. (4), Skotáková J. (5), Zitterbart K. (1), Šterba J. (1)

1 – *Klinika dětské onkologie LF MU a FN Brno-PDM*; 2 – *Oddělení lékařské genetiky FN Brno-PDM*; 3 – *Neurochirurgické oddělení KDCHOaT LF MU Brno a FN Brno-PDM*; 4 – *Ústav patologie LF MU a FN Brno-PMDV*; 5 – *Klinika dětské radiologie LF MU a FN Brno-PDM*

P-20

INTRASPINÁLNÍ EPENDYOMOM U DÍVKY S NF2, MOZAIKOU TURNEROVA SYNDROMU, POZITIVITOU SRY A BEZPŘÍZNAKOVÝM NOSIČSTVÍM MUTACE GENU CFTR

Pavelka Z. (1), Gaillyová R. (2), Lipina R. (3), Křen L. (4), Skotáková J. (5), Zitterbart K. (1), Šterba J. (1)
 1 – *Klinika dětské onkologie LF MU a FN Brno-PDM*; 2 – *Oddělení lékařské genetiky FN Brno-PDM*;
 3 – *Neurochirurgická klinika FN sP Ostrava*; 4 – *Ústav patologie LF MU a FN Brno-PMDV*; 5 – *Klinika dětské radiologie LF MU a FN Brno-PDM*

P-21

DISKREPANCE CYTOLOGICKÝCH LIKVOROVÝCH NÁLEZŮ Z KOMŮRKY V-P SHUNTU A Z LUMBÁLNÍ PUNKCE U DĚTÍ S EMBRYONÁLNÍM NÁDOREM CNS

Pavelka Z. (1), Křen L. (2), Mackerle Z. (3), Brichtová E. (3), Skotáková J. (4), Zitterbart K. (1), Šterba J. (1)
 1 – *Klinika dětské onkologie LF MU a FN Brno-PDM*; 2 – *Ústav patologie LF MU a FN Brno-PMDV*;
 3 – *Neurochirurgické oddělení KDCHO a T LF MU a FN Brno-PDM*; 4 – *Klinika dětské radiologie LF MU a FN Brno-PDM*

P-22

VYUŽITÍ TECHNOLOGIE DNA MICROARRAYS PRO OBJASNĚNÍ MECHANISMU GLUKORTIKOIDNÍ REZISTENCE U PACIENTŮ S ALL

Špenerová M. (1, 2), Srovnal J. (1, 2), Koudeláková V. (1), Sedláčková M. (1), Radová L. (1), Hajdúch M. (1), Mihál V. (2)
 1 – *Laboratoř experimentální medicíny DK FN a LF UP Olomouc*; 2 – *Dětská klinika FN a LF UP Olomouc*

P-23

VROZENÝ DEFICIT THIOPURINMETYLTRANSFERASY JAKO PŘÍČINA NEOBVYKLÉ MYELOTOKICITY STANDARDNÍ CHEMOTERAPIE U PACIENTA S ALL

Suková M. (1), Valík D. (2), Šrámková L. (1), Froňková E. (3), Zemanová Z. (4), Vodičková E. (5), Starý J. (1)
 1 – *Klinika dětské hematologie a onkologie, UK 2.LF a FN Motol, Praha*; 2 – *Oddělení laboratorní medicíny, Masarykův onkologický ústav Brno*; 3 – *CLIP – laboratoř molekulární genetiky, 2. lékařská fakulta, Universita Karlova, Praha*; 4 – *Centrum nádorové cytogenetiky, 1. lékařská fakulta, Universita Karlova, Praha*; 5 – *Oddělení klinické hematologie, FN Motol, Praha*

P-24

ESTHESIONEUROBLASTOM

Mazánek P., Múdry P., Bajčiová V., Šterba J.
Klinika dětské onkologie Fakultní nemocnice Brno

P-25

TOLERABILITA A TOXICITA LIEČBY INTRATEKÁLNEHO LIPOZOMÁLNEHO CYTARABÍNU (DEPOCYTE) U DETÍ

Staňčoková T., Bubanská E., Mesár P., Bician P.

Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU v DFNSP Banská Bystrica

P-26

ZTRÁTA KOPIE GENU PRO EGFR U PACIENTA S MULTIFORMNÍM GLIOBLASTOMEM: PŘÍPADOVÁ STUDIE A ANALÝZA DERIVOVANÉ LINIE

Neradil J. (1, 2), Škoda J. (1), Loja T. (1), Zitterbart K. (2), Pavelka Z. (2), Šmardová J. (3), Valášková I. (4), Hermanová M. (3, 5), Štěrba J. (2) a Veselská R. (1, 2)

1 – Laboratoř nádorové biologie a genetiky, Ústav experimentální biologie PřF MU Brno; 2 – Klinika dětské onkologie LF MU a FN Brno; 3 – Ústav patologie LF MU a FN Brno; 4 – Oddělení lékařské genetiky FN Brno; 5 – I. Patologicko-anatomický ústav LF MU a FN u sv. Anny, Brno

P-27

EXPRES N-KONCOVÝCH IZOFORMEM PROTEINU p73 V BUNĚČNÝCH LINIÍCH MEDULOBLASTOMU

Dobrucká L. (1), Nekulová M. (1), Neradil J. (1, 2), Chlapek P. (1, 2), Štěrba J. (2), Veselská R. (1, 2), Zitterbart K. (2)

1 – Laboratoř nádorové biologie a genetiky, Ústav experimentální biologie PřF, Masarykova univerzita, Brno; 2 – Klinika dětské onkologie LF, Masarykova univerzita a Fakultní nemocnice Brno

P-28

HISTIOCYTIC SARCOMA AS A SECOND MALIGNANCY FOLLOWING T-ALL

Kolenová A.(1), Čížmár A. (1), Plank L. (2), Šubová Z. (1), Ribeiro R. (3), Onciu M. (3), Hikkel I. (4), Ilenčíková D. (5), Genčík, M. (4), Kaiserová E (1).

1 – Department of Pediatric Oncology, Comenius University – Medical School and University Children's Hospital, Bratislava, Slovakia; 2 – Department of Pathology, Medical School, Martin, Slovakia; 3 – St Jude Reaserch Hospital, Memphis, TN, USA; 4 – Laboratory of Medical Genetics, Medgene, Bratislava, Slovakia; 5 – Department of Oncology and Genetics, National Institute of Oncology, Klenová 1, Bratislava, Slovakia

P-29

LÉČBA REKOMBINANTNÍM FVIII NEMUSÍ BÝT SPOJENA S VYŠŠÍM RIZIKEM VZNIKU INHIBITORU (RODINNÁ STUDIE)

Köhlerová S., Zapletal O., Blatný J.

Oddělení klinické hematologie, Centrum pro trombózu a hemostázu, Dětská nemocnice Brno, Česká republika

P-30

ÚSKALÍ DIAGNOSTIKY TROMBOCYTOPENIE U NOVOROZENCE

Sulovská L. (1), Pospíšilová D. (1), Ravčuková B. (2), Freiburger T. (2), Litzmann J. (3), Novák Z. (1), Kopřiva F. (1),

1 – Dětská klinika, Fakultní nemocnice a LF UP v Olomouci; 2 – Centrum kardiiovaskulární a transplantáční chirurgie, Genetická laboratoř, Brno; 3 – Ústav klinické imunologie a alergologie, Společná pracoviště s Fakultní nemocnicí U Svaté Anny, Brno

P-31

VZÁCNÁ PŘÍČINA TROMBOCYTOPENIE V DĚTSKÉM VĚKU

Votava T. (1), Doležalová L. (1), Černá Z. (1), Geierová V. (2), Karas M. (3)

1 – Dětská klinika FN Plzeň; 2 – Ústav hematologie a krevní transfuze Praha; 3 – Hematologicko-onkologické oddělení FN Plzeň

P-32

RARITNÝ KONGENITÁLNY MäKKOTKANIVOVÝ TUMOR KRKU NEJASNEJ HISTOGENÉZY

Švec P. (1), Krištofová D. (1), Čižmár A. (1), Baníková K. (1), Plank L. (2), Leuschner I.(3), Ilenčíková D. (4.), Sejnová D. (1)

1 – Klinika detskej hematológie a onkológie, Lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Detskej Fakultnej Nemocnice v Bratislave; 2 – Ústav patologickej anatómie Jeséniovej lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Martine; 3 – Institut f.Pathologie, UNI-Klinikum Campus Kiel; 4 – Oddelenie genetiky, Národný onkologický ústav, Bratislava

P-33

CML V SÚBORE NAŠEJ KLINIKY ZA OSTATNÝCH 10 ROKOV

Hrašková A. (1), Puškáčová J. (1), Kaiserová E. (1), Horáková J. (2)

1 – Klinika detskej hematológie a onkológie LFUK a DFNSP; 2 – Transplantačná jednotka II. DK LFUK a DFNSP Bratislava

P-34

TERAPIE STEROIDY V ČASNÉM OBDOBÍ PO ALOGENNÍ TRANSPLANTACI KMENOVÝCH BUNĚK PRO AKUTNÍ LEUKÉMII NEMĚLA VLIV NA VÝSKYT RELAPSŮ

Říha P., Keslová P., Formánková R., Matulová M., Król L. a Sedláček P.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

P-35

MYXOPAPILÁRNÍ EPENDYOM FILUM TERMINALE U PĚTILETÉ DÍVKY

Drábová K. (1), Pavelka Z. (1), Mackerle Z. (2), Skotáková J. (3), Křen L. (4), Slámová I. (5), Tomášíková L. (5), Oltová A. (5), Štěrba J. (1)

1 – Klinika dětské onkologie LF MU a FN Brno-PDM; 2 – Neurochirurgické odd., KDCHOT LF MU a FN Brno-PDM; 3 – Klinika dětské radiologie LF MU a FN Brno-PDM; 4 – Patologicko-anatomický ústav LF MU a FN Brno-PMDV; 5 – Oddělení lékařské genetiky LF MU a FN Brno-PDM

P-36

APLASTICKÁ KRIZE PŘI INFEKCI PARVOVIREM B19 JAKO PRVNÍ MANIFESTACE HEREDITÁRNÍ SFÉROCYTÓZY

Ludíková B. (1, 2), Luhový M. (3), Houda J. (1, 2), Novák Z. (2), Pospišilová D. (1, 2)

1 – Universita Palackého v Olomouci, Lékařská Fakulta; 2 – Fakultní Nemocnice Olomouc, Dětská klinika; 3 – Laboratoře Mikrochem Olomouc

SESTRY

Diskuse k posterům dne 9. 10. 2010 od 18.45 do 19.45 hodin.

Poster session 3 (PS-01–PS-06)

řídící diskusi: Wintnerová J.

PS-01

REKONDIČNÍ TÁBOR BÁTORY V MAĎARSKU PRO HEMATOLOGICKÉ A ONKOLOGICKÉ DĚTI

Borošová V., Lněničková R.

Klinika dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha

PS-02

EDUKAČNÍ PLÁN – CENTRÁLNÍ VENÓZNÍ KATÉTR (CVK)

Petlachová M., Drápalová R.

Klinika dětské onkologie, FN Brno

PS-03

SYNDROM KASABACH – MERRITTOVÉ , KAZUISTIKA

Škopková H., Doležalová R., Petlachová M., Štěrba J., Domanský J.

Klinika dětské onkologie, FN Brno

PS-04

KOMPLEXNÁ OŠETROVATEĽSKÁ STAROSTLIVOSŤ O DIEŤA S NÁDOROVÝM OCHORENÍM CNS

Zimermanová M., Farbiaková K.

Klinika detskej hematológie a onkológie DFNsP Bratislava

PS-05

TOXICKÉ POŠKOZENÍ KŮŽE PO PODÁNÍ VYSOKODÁVKOVANÉHO MTX U PACIENTA S ALL

Grejcarová J., Srbová J.

Dětská klinika FN Plzeň

PS-06

EDUKACE PACIENTKY A MATKY ZAMĚŘENÁ NA OŠETŘOVATEĽSKOU PÉČI PŘI LÉČBĚ ZÁKLADNÍHO ONEMOCNĚNÍ AKUTNÍ LYMFBLASTICKÉ LEUKÉMIE (ALL) A JEJÍ KOMPLIKACE STEVENSOVA-JOHNSONOVA SYNDROMU (SJS)

Vavřínová V., Kařková M., Dioszegiová N., Kloubcová Š.

Dětská klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové