

Piatok

24.04.2026

Slávnostné otvorenie

8:30 hod.

P. Bartoň, A. Kolenová, M. Grešíková

I. Blok: Podporná starostlivosť v detskej onkológii

8:40 – 10:00 hod.

Predsedníctvo: A. Kolenová, M. A. Grootenhuis

Nutrícia v detskej onkológii: optimalizácia výživy počas liečby a rekonvalescencie 20 min.

N.C. van der Linde

PMC Utrecht, Holandsko

Pohyb a fyzická aktivita u detských onkologických pacientov: podpora funkčnej kapacity a kvality života 20 min.

P. van der Torre

PMC Utrecht, Holandsko

Fertilita po onkologickej liečbe v detskom veku: možnosti zachovania reprodukčného zdravia 20 min.

I. Ijgosse

PMC Utrecht, Holandsko

Psychosociálna starostlivosť v detskej onkológii 20 min.

Prof. Dr. Martha A. Grootenhuis

PMC Utrecht, Holandsko

Prestávka

10:00 – 10:10 hod.

II. Blok: Hodgkinov lymfóm

10:10 – 11:45 hod.

Predsedníctvo: A. Kolenová, A. Hrašková

Serum Tarc as a biomarker in classic Hodgkin lymphoma 20 min.

L. Visser, S. Teesink, W. Plattel, A. Diepstra

Departments of Pathology and Heamatology, University Medical Center Groningen, Netherlands

TARC & MDC deplete peripheral activated T cells and T regulatory cells in classical Hodgkin lymphoma: a GHSH NIVAHL trial analysis 15 min.

T. Kolenová¹, P. J. Bröckelmann², W. Plattel³, M. A. Garcia-Marquez⁴, M. Thelen⁴, H. A. Schlösser⁴, A. Diepstra¹, L. Visser¹

¹University Medical Center Groningen, University of Groningen, Department of Pathology and Medical Biology, Groningen, The Netherlands,

²University Hospital of Cologne, Department I of Internal Medicine and German Hodgkin Study Group (GHSG), Cologne, Germany,

³University Medical Center Groningen, Department of Hematology, Groningen, The Netherlands,

⁴University of Cologne, Faculty of Medicine and University Hospital Cologne, Center for Molecular Medicine Cologne, Cologne, Germany

Hodgkinov lymfóm u detí a adolescentov 15 min.

A. Hrašková¹, A. Mocná¹, L. Hricová¹, T. Spálová¹, M. Makohusová¹, S. Jakešová², P. Szépe³, P. Povinec⁴, E. Kaiserová¹, A. Kolenová¹

¹KDHaO LF UK a NÚDCH Bratislava

²Rádiologické odd. NÚDCH Bratislava.

³Martinské bioptické centrum

⁴BIONT-PET centrum

Hodgkinov lymfóm – retrospektívna analýza pacientov za 10 rokov na Klinike pediatrickej onkológie a hematológie v Banskej Bystrici 15 min.

M. Šprlák¹, E. Bubanská¹, H. Fillová¹, L. Žilinčanová¹, P. Bician¹, I. Fedoráková¹, A. Hrašková², P. Švec², A. Kolenová²

¹Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU, DFNSP Banská Bystrica

²Klinika detskej hematológie a onkológie LF UK, NÚDCH Bratislava

Hodgkinov lymfóm v retrospektíve. 10 rokov dát a skúseností

V. Halušková

15 min.

Oddelenie detskej onkológie a hematológie DFN Košice

Autológna transplantácia v liečbe relabujúceho a refraktérneho Hodgkinovho lymfómu u detí: skúsenosti 2015-2025 a súčasné trendy 15 min.

P. Švec¹, J. Horáková¹, I. Bod'ová¹, T. Sýkora¹, H. Fillová², E. Bubanská², M. Greš³, V. Halušková³, J. Adamčáková¹, M. Füssiová¹, M. Pozdechová¹, D. Dóczyová¹, I. Neuschlová⁴, A. Vranovský⁵, A. Hrašková¹, A. Kolenová¹

¹Klinika detskej hematológie a onkológie, NUDCH a LFUK Bratislava

²Klinika detskej onkológie a hematológie, DFN Banská Bystrica

³Oddelenie detskej onkológie a hematológie, DFN Košice

⁴Klinika detskej pneumológie a ftizeológie, NUDCH a LFUK Bratislava

⁵Klinika onkohematológie LFUK a NOÚ, Národný onkologický ústav

Prestávka

11:45 – 11:55 hod.

III. Blok: Transfúziológia

11:55 – 12:45 hod.

Predsedníctvo: J.Rosochová, M. Zavorská

Transfúzna služba na Slovensku. Novinky v legislatíve 2026-27 20 min.

J. Rosochová

Národná transfúzna služba Slovenskej Republiky

Smerom k zvyšovaniu bezpečnosti transfúzných liekov 15 min.

K. Fejdiová, J. Rosochová

Národná transfúzna služba Slovenskej Republiky

Indikácie a aplikácia transfúzných liekov v detskom veku 15 min.

M. Zavorská, M. Grešíková, I. Koššová

Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfúziológia, NÚDCH, Bratislava

Prestávka na obed

12:45 – 13:15 hod.

IV. Blok: Hematológia – polycytémie v detskom veku

13:15 – 14:45 hod.

Predsedníctvo: M. Grešíková, A. Hatalová

Novorodenecká polycytémia 20 min.

P. Babušík, L. Čaklošová

Novorodenecké oddelenie, Hornooravská nemocnica s poliklinikou, Trstená

Diagnostické a liečebné odporúčania pre polycytémiu vera v dospelom veku – možnosti aplikácie na pediatrickú populáciu s erytrocytózou 20 min.

A. Hatalová, J. Lukáš, A. Bátorová

Klinika hematológie a transfúziológie, LF UK, Univerzitná nemocnica Bratislava

Neklonálne polycytémie v detskom veku – vzácne kongenitálne erytrocytózy 20 min.

M. Grešíková¹, B. Katrincšáková², M. Zavorská¹, D. Blaško¹, K. Klučková¹, G. Hrčková², K. Skalická²

¹Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfúziológia, NÚDCH, Bratislava

²Laboratórium klinickej a molekulovej genetiky Detskej kliniky LF UK a NÚDCH, Bratislava

Sekundárne polycytémie a polyglobúlie 20 min.

M. Murgašová

Klinika detí a dorastu, Jesseniova lekárska fakulta UK a Univerzitná nemocnica Martin

Prestávka

14:35 – 14:40 hod.

V. Blok: Moderné prístupy v detskej hemato-onkológii

14:40 – 15:50 hod.

Predsedníctvo: J. Adamčáková, F. Chovanec

Sympóziu spoločnosti Novartis

Prednášky boli podporené spoločnosťou Novartis. Spoločnosť Novartis žiadnym spôsobom nezasahovala do odborného obsahu podporených prednášok.

Transplantácia fekálneho mikrobiómu pri protrahovaných infekciách *Clostridioides difficile* u imunosuprimovaných pacientov s GvHD 20 min.

J. Adamčáková¹, M. Füssiová¹, D. Dóczyová¹, J. Čemická², S. Kovalíková³, T. Sýkora¹, J. Horáková¹, I. Boďová¹, M. Pozdechová¹, V. Dobšínská¹, A. Pániková¹, K. Poláková¹, P. Švec¹, A. Kolenová¹

¹Transplantačná jednotka kostnej drene KDHaO NÚDCH Bratislava

²Inštitút prediktívnej a personalizovanej medicíny, Tovarníky (Topoľčany)

³KIGM LF UK a UNB, Bratislava

Výsledky CAR-T terapie u detí s B-ALL: Naše skúsenosti 10 min.

F. Chovanec¹, P. Švec¹, E. Bačová¹, D. Tomová¹, Z. Šestáková², M. Šprlák³, V. Halušková⁴, A. Kolenová¹

¹ Klinika detskej hematológie a onkológie, LF UK a NÚDCH, Bratislava

² Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

³ Klinika pediatickej onkológie a hematológie SZU, DFNSP Banská Bystrica

⁴ Oddelenie detskej onkológie a hematológie DFN Košice

Sympóziu spoločnosti Beckman Coulter

Prednáška bola podporená spoločnosťou Beckman Coulter. Spoločnosť Beckman Coulter žiadnym spôsobom nezasahovala do odborného obsahu podporenej prednášky.

Senzitívne metódy na detekciu rare events (MRD) 20 min.

P. Slanina

Beckman Coulter Slovenská republika

Imunoterapia mení liečbu vysokorizikovej detskej ALL: prvé výsledky štúdie AIEOP-BFM ALL 2017 20 min.

A. Kolenová¹, E. Bačová¹, M. Makohusová¹, M. Šprlák², V. Halušková³, F. Chovanec¹, Z. Šestáková⁴, E. Goffa⁴, M. Čermák⁵, A. Mojžešová¹, P. Švec⁶, S. Hederová¹, A. Mocná¹, A. Hrašková¹

¹ Klinika detskej hematológie a onkológie LF UK a NÚDCH, Bratislava

² Klinika pediatickej onkológie a hematológie SZU, DFNSP Banská Bystrica, Slovensko

³ Oddelenie detskej onkológie a hematológie DFN Košice, Slovenská republika

⁴ Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

⁵ Oddelenie onkologickej genetiky, Národný onkologický ústav, Bratislava

⁶ Transplantačná jednotka kostnej drene KDHaO NÚDCH Bratislava

Prestávka

15:50 – 16:00 hod.

VI. Blok: Kazuistiky

16:00 – 18:00 hod.

Predsedníctvo: M. Grešíková, P. Švec

Od poruchy dýchania k zlyhaniu kostnej drene 12 min.

D. Blaško¹, M. Grešíková¹, S. Požgayová², G. Hrčková², K. Skalická²

¹Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

²Laboratórium klinickej a molekulovej genetiky Detskej kliniky LF UK a NÚDCH, Bratislava

Zlyhanie kostnej drene pri poruche biológie telomér: dyskeratosis congenita ako diagnostická a terapeutická výzva 12 min.

K. Poláková¹, P. Švec¹, J. Horáková¹, I. Boďová¹, M. Grešíková², D. Dóczyová¹, G. Hrčková³, B. Katrincská⁴, T. Sýkora¹, J. Adamčáková¹, M. Füssiová¹, M. Pozdechová¹, N. Urdová¹, A. Kolenová¹

¹Klinika detskej hematológie a onkológie NÚDCH a LFUK Bratislava

²Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

³Genetická ambulancia Detskej kliniky NÚDCH a LFUK Bratislava

⁴Laboratórium klinickej a molekulovej genetiky Detskej kliniky LFUK a NÚDCH Bratislava

Refraktérny Hodgkinov lymfóm - kazuistika 12 min.

H. Fillová¹, E. Bubanská¹, Z. Trenčanová¹, A. Hrašková², P. Švec², A. Kolenová²

¹Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU, DFNSP, Banská Bystrica

²Klinika detskej hematológie a onkológie LF UK a NÚDCH, Bratislava

Keď genetika prepisuje diagnózu: od vrodenej hemofílie k inej vrodenej diagnóze 12 min.

V. Lukáčová¹, M. Grešíková¹, O. Hamidová³, M. Hricová², M. Sabti², Ľ. Podracká², K. Skalická³

¹Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

²Detská klinika LF UK a NÚDCH, Bratislava

³Laboratórium klinickej a molekulovej genetiky Detskej kliniky LFUK a NÚDCH Bratislava

Kazuistika pacienta s recidivujúcim ependymómom a niekoľko ročným prežívaním 12 min.

E. Bubláková¹, S. Hederová¹, S. Jakešová², R. Chrenko³, V. Beneš⁴, A. Hrašková¹, A. Kolenová¹

¹Oddelenie detskej hematológie a onkológie, Národný ústav detských chorôb, Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava

²Oddelenie rádiológie, Národný ústav detských chorôb, Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava

³Oddelenie detskej neurochirurgie, Národný ústav detských chorôb, Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava

⁴Neurochirurgická klinika pre deti a dospelých 2. lekárskej fakulty Univerzity Karlovej a Fakultnej nemocnice Motol, Praha, Česká Republika

Recidivujúca žilová tromboza adolescenta bez vrodenej trombofilnej príčiny 12 min.

K. Karhutová¹, M. Grešíková², H. Fillová³

¹Pediatrické oddelenie, Nemocnica Poprad, a.s., Poprad

²Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

³Klinika pediatrickej onkológie a hematológie SZU DFN Banská Bystrica

Predispozícia k malignitám: Kedy myslieť na vrodenú poruchu imunity (IEI) u pacienta s hematologickou malignitou? 12 min.

V. Dobšínská, P. Švec, J. Horáková, I. Boďová, J. Adamčáková, D. Dóczyová, M. Füssiová, P. Lacová, A. Pániková, K. Poláková, M. Pozdechová, T. Sýkora, A. Kolenová

Klinika detskej hematológie a onkológie NÚDCH a LFUK Bratislava

RNA sekvenácia ako kľúč k diagnóze: dojčenecká BCP-ALL s fúziou ZNF618:NUTM1 12 min.

D. Tomová¹, T. Borsenik¹, T. Spálová¹, E. Bačová¹, S. Hederová¹, Z. Šestáková², A. Hrašková, A. Kolenová¹

¹Klinika detskej hematológie a onkológie LF UK a NÚDCH, Bratislava

²Oddelenie laboratórnej medicíny, Hematológia a transfuziológia, NÚDCH, Bratislava

Angiosarkóm u adolescentky – vznik na podklade germinálneho tumoru 12 min.

S. Studená¹, L. Soldanová¹, A. Mocná¹, A. Hrašková¹, J. Babala², K. Michalová³, A. Kolenová¹

¹Klinika detskej hematológie a onkológie LF UK a NÚDCH, Bratislava, SR

²Klinika detskej chirurgie, LF UK a NÚDCH, Bratislava, SR

³Bioptická laboratoř Plzeň, Plzeň, ČR

Záver konferencie

18:00 hod.

Diskusný večer

18:30 hod.