

# 23. PRAŽSKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY - Hematologie 2023 - Post-ASH

## SCHÉMA ODBORNÉHO PROGRAMU

### Legenda:

**Edukační program E01 - E14:** délka přednášky 15 min. + 5 min. diskuse

*Meet the expert workshop*

**Orální sdělení O01 - O12:** délka přednášky 10 min. + 5 min. diskuse

*Ošetřovatelský program*

## STŘEDA 18. 1. 2023

1. den	Sekce A - sál ZENIT	Sekce B - sály TYCHO/ KEPLER	Sekce C - sál QUADRANT
12:00 - 19:00	<i>REGISTRACE</i>		
13:00 - 13:45	<b>satelit - Pfizer</b>		
14:00 - 14:45	<b>satelit - Celgene / BMS</b>	<b>satelit - AstraZeneca (CLL)</b>	
15:00 - 16:35	<b>Odborný program - Blok I</b>		
	<i>Předsedající: Mayer J. (Brno), Šálek C. (Praha), Trka J. (Praha)</i>		
	PŘEDSTAVENÍ POSTERŮ - 5 min.		
	E01 Zuna J. (Praha): Ph+ ALL ASH 22		
	O01 Šálek C. (Praha): Single Cycle of Blinatumomab Followed by High-Dose Chemotherapy in the Induction Therapy for Ph-Negative Acute Lymphoblastic Leukemia in Adults. Primary Endpoint Analysis of the Blina-Cell Trial		
	E02 Bělohávková P. (Hradec Králové): Ph-negativní myeloproliferativní onemocnění na ASH 2022		
	O02 Machová Poláková K. (Praha): Zlepšení diagnostiky chronické myeloidní leukémie implementováním nových molekulárních metod a technologií		
	E03 Jonášová A. (Praha): Terapie akutní myeloidní leukemie starších nemocných nevhodných k intenzivní terapii - novinky a co přinesl ASH 2022		
16:35 - 17:00	<i>coffee break</i>		
	<i>Předsedající: Cetkovský P. (Praha), Hrabánková D. (Praha), Jonášová A. (Praha), Kozák T. (Praha), Penka M. (Brno), Starý J. (Praha), Trněný M. (Praha), Žák P. (Hradec Králové)</i>		
Jan 18th 2023 17:00 - 19:00	<b>SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ</b> <b>Speciální přednáška: EHA and the evolving place of diagnostics</b> <i>Prof. Elizabeth Macintyre, EHA president</i> <b>Heřmanského přednáška: MDS 2023: Standards and perspectives</b> <i>prof. Dr. Uwe Platzbecker (Leipzig; Germany)</i> <b>Neuwirtova přednáška: Vývoj transplantací krvotvorných buniek na Slovensku</b> <i>doc. Martin Mistrík (Bratislava; SK)</i>		
19:30	<b>Uvítací večer (hotel Clarion)</b>		

# ČTVRTEK 19. 1. 2023

2. den	Sekce A - sál ZENIT	Sekce B - sály TYCHO/ KEPLER	Sekce C - sál Quadrant
7:30 - 19:00	<i>REGISTRACE</i>		
9:00 - 9:45	<b>satelit - Janssen</b>	<b>satelit - AstraZeneca (PNH)</b>	
10:00 - 11:00	Meet the expert workshop 1: <b>Jak vyšetřit genom (aneb genomická diagnostika hematologických malignit v rukou expertek):</b> Kubříčanová Žaliová M. (Praha), Belíčková M. (Praha), Plevová K. (Brno)	Meet the expert workshop: <b>Podpůrná péče - infekce včetně COVID u hematol. pacientů:</b> Procházka V. (Olomouc), Karas M. (Plzeň), Kolář M. (Olomouc), Trojánek M. (Praha)	
11:00 - 11:15	<i>coffee break</i>		
11:15 - 13:10	<b>Odborný program - Blok II</b>	<b>11:15 - 12:45 Ošetrovatelský program I. Komplikace spojené s léčbou- edukační</b>	
	<i>Předsedající: Divoký V. (Olomouc), Kozák T (Praha), Penka M. (Brno)</i>	<i>Předsedající: Turková L. (Praha), Wintnerová J. (Praha)</i>	
	PŘEDSTAVENÍ POSTERŮ - 5min.	<b>S01 Vodička P. (Praha): Tumor lysis syndrome Syndrom z uvolnění cytokinů</b>	
	<b>E04 Čermák J. (Praha): Anémie ASH 22</b>	<b>S02 Vodárková Y, Winterová J. (Praha): Komplikace provázející léčbu dětí s promyelocytární leukémií léčených konvenční chemoterapií v.s. arsenitrioxidem.</b>	
	<b>O03 Peterková L. (Praha): Correcting causal mutations in Fanconi Anemia group A patient-derived cells by prime editing</b>	<b>S03 Vodička P. (Praha): Zásady ATB terapie u hematologických pacientů</b>	
	<b>E05 Konířová E. (Praha): Cytopenie ASH 22</b>	<b>S04 Chovancová J. (Plzeň): Problematika žilních vstupů v ambulantní praxi FN Plzeň</b>	
	<b>O04 Vaničková K. (Praha): EMERGENCY GRANULOPOIESIS INDUCES A LYMPHOID TO MYELOID BIAS SWITCH IN A SUBSET OF HEMATOPOIETIC STEM CELLS</b>	<b>S05 Vedrová J. (Praha), Rozsivalová P. (Hradec K. ): Bezpečné podávání léčiv nejen u hematologických pacientů.</b>	
	<b>E06 Blatný J. (Brno): Krvácivé stavy ASH 22</b>		
<b>E07 Gumulec J. (Ostrava): Trombóza a hemostáza - ASH 22</b>			
13:10 - 14:15	<i>Oběd</i>		

13:45 - 14:30	<b>satelit - Novartis</b>	<b>13:30 - 14:15 satelit - Roche</b>	
14:45 - 16:35	<b>Odborný program - Blok III</b>	<b>14:45 - 16:15 Ošetřovatelský program II. Právní aspekty v ošetřovatelství</b>	
	<i>Předsedající: Hrušák O. (Praha), Trněný M. (Praha), Žák P. (Hradec Králové)</i>	<i>Předsedající: Hrabánková D. (Praha), Vylitová L. (Praha)</i>	
	PŘEDSTAVENÍ POSTERŮ - 5min.		
	<b>E08 Campo E. (Barcelona, Spain): New WHO and ICC lymphoproliferations classifications (30 min.)</b>	<b>S06 Halouzka R. (Brno): Práva zdravotnických pracovníků a možnosti obrany v případě neoprávněných zásahů (45 min.)</b>	
	<b>E09 Kvasnicka H. (Wuppertal; Germany): New WHO myeloproliferation classification (30 min.)</b>	<b>S07 Dvořáčková I. (Hradec Králové): Míra právní zodpovědnosti za postupy a rozhodnutí - podávání léků, dekubity, pády (45 min.)</b>	
	<b>E10 Westin J. (Houston; USA): Lymphomas ASH 22 (30 min.)</b>		
	<b>Round table discussion (15 min.)</b>		
16:35 - 16:50	<i>coffee break</i>		
16:50 - 18:20	<b>Odborný program - Blok IV</b>		
	<i>Předsedající: Mráz M. (Brno), Papajik T. (Olomouc), Špaček M (Praha)</i>		
	PŘEDSTAVENÍ POSTERŮ - 5min.		
	<b>O05 Procházka V. (Olomouc): FLIPI24: An Improved International Prognostic Model Developed on Early Events in Follicular Lymphoma</b>		
	<b>E11 Pour L. (Brno): Myelomy ASH 2022</b>		
	<b>O06 Kotašková J. (Brno): Comprehensive NGS testing allows integrated assessment of individual patient prognosis in multiple myeloma</b>		
	<b>E12 Doubek M. (Brno): CLL ASH 22</b>		
	<b>O07 Špaček M. (Praha): Rozdíly v klinickém průběhu a léčbě infekce SARS-CoV2 u pacientů s chronickou lymfocytární leukémií v jednotlivých fázích pandemie: Studie ERIC</b>		
18:30 - 20:00	<b>Posterová sekce s večerí (sál Meridian)</b>		

# PÁTEK 20. 1. 2023

3. den	Sekce A - sál ZENIT	Sekce B - sály TYCHO/ KEPLER	Sekce C - sál Quadrant
8:00 - 12:00	<i>REGISTRACE</i>		
8:00 - 8:45	<b>satelit - AbbVie</b>		
9:00 - 9:45	<b>satelit - Amgen</b>	<b>satelit - Gilead</b>	
9:45 - 10:00	<i>přestávka</i>		
10:00 - 11:00	Meet the expert workshop 2: <b>Jak změřit imunitu (aneb cytometrická analýza nemaligních buněk - virus-specifické lymfocty, funkční testy and beyond):</b> Holubová M. (Plzeň), Kužílková D. (Praha), Říhová L. (Brno)	Meet the expert workshop: <b>Paliativní péče - časné fáze nemoci :</b> Hrdličková L. (Praha), Klejnová M. (Praha), Kouba M. (Praha), Kopecký O. (Praha), Urbanová R. (Olomouc)	
11:00 - 11:15	<i>Přestávka</i>		
11:15 - 13:15	<b>Odborný program - Blok V</b>	<b>11:15 - 12:45 Ošetrovatelský program III. Paliativní péče - workshop</b>	
	<i>Předsedající: Cetkovský P. (Praha), Hájek R. (Ostrava), Jindra P. (Plzeň)</i>	<i>Předsedající: Rusinová K. (Praha)</i>	
	PŘEDSTAVENÍ POSTERŮ - 5 min.	<b>S08 Čepelíková Z. (Praha): Sebepéče zdravotníků (45 min)</b>	
	<b>E13 Lysák D. (Plzeň): Imunoterapie protilátkami – ASH 2022</b>	<b>S09 Rusinová K. (Praha): Reflexe pandemie (45 min)</b>	
	<b>O08 Zhuta Z. / Belada D. (Hradec Králové): Updated Results From a Phase 1/2 Trial Evaluating Subcutaneous Epcoritamab with Rituximab + Lenalidomide (R2) in Patients with Relapsed or Refractory Follicular Lymphoma</b>		
	<b>O09 Klener P. (Praha): Efficacy and Safety of Ibrutinib Combined with Standard First-Line Treatment or As Substitute for Autologous Stem Cell Transplantation in Younger Patients with Mantle Cell Lymphoma: Results from the Randomized Triangle Trial By the European MCL Network</b>		
	<b>O10 Polgárová K. (Praha): Survival of patients with primary mediastinal B-cell lymphoma treated by immunochemotherapy with or without radiotherapy</b>		
	<b>E14 Otáhal P., Frič J. (Praha): Cellulární Tx ASH 22</b>		
	<b>O11 Kořalková P. (Olomouc): Targeting of SFK and CAMK Contributes to Anti-Leukemic Activity of Novel FLT3 Trisubstituted Purine Inhibitors: Effective Therapeutic Approach for AML with FLT3 Mutations</b>		
	<b>O12 Pimková K. (Praha): Re-sensitization of Azacytidine-resistant MDS/AML cells via modulation of KEAP1-NRF2 Redox Pathway</b>		
13:15	<b>ZAKONČENÍ KONFERENCE A OBĚD</b>		

# POSTERY

Číslo posteru	Autor	Nadpis abstraktu	Abstrakt byl submitován na mezinárodní konferenci	Kategorie
P01	Procházka, Vít (id: 26)	Finding a Needle in Haystack: Digital-PCR for Minimal Residual Disease Detection in the Circulating-Tumor DNA Samples in Hodgkin Lymphoma	ASH 2022	Lymfomy
P02	Sedlacek, Petr (id: 66)	Superior graft-versus-leukemia effect in matched unrelated donor versus HLA-identical sibling pediatric recipients transplanted for acute lymphoblastic leukemia within the FORUM Study	ASH 2022	Lymfomy
P03	Vodička, Prokop (id: 5)	How relevant are the control cohorts of clinical trials in patients with newly diagnosed DLBCL in a daily practice?	ASH 2022	Lymfomy
P04	Marková, Jana (id: 69)	A Retrospective Analysis of Fertility in Female Patients with Advanced Stages of Hodgkin Lymphoma Treated with BEACOPP Escalated Chemotherapy (25 Year Experience of a Single Centre)	12.ISHL Cologne, Germany, October 2022	Lymfomy
P05	Navrkalová, Veronika (id: 79)	DYNAMICS OF GENOMIC ABERRATIONS IN RELATION TO DISEASE ACTIVITY IN UNTREATED PATIENTS WITH CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA	EHA 2022	Lymfomy
P06	Mašínová, Eva (id: 82)	Advanced quality control of cultured NK cells for future cellular immunotherapy of haemato-oncologic disorders	ne	Lymfomy
P07	Alquezar-Artieda, Natividad (id: 37)	Restored biosynthetic pathways induced by MSCs serve as rescue mechanism in leukemia cells after L-asparaginase therapy	ASH 2022	Lymfomy
P08	Maláriková, Diana (id: 29)	Cyclin-dependent Kinase 4/6 Inhibitor Palbociclib Synergizes with BH3-mimetics in Experimental Models of Relapsed/Refractory Mantle Cell Lymphoma	ASH 2022	Lymfomy
P09	Holubová, Monika (id: 70)	Invariant NKT cells as regulators of post-transplant complications	ne	Lymfomy
P10	Jedlička, Marek (id: 72)	METABOLIC CHANGES OF IN VITRO EXPANDED NK CELLS	ne	Lymfomy
P11	Zhuta, Zihra (id: 90)	Initial Results From a Phase 1/2 Trial of Subcutaneous Epcoritamab in Combination with Rituximab + Lenalidomide (R2) for First-Line Treatment of Follicular Lymphoma	ASH 2022	Lymfomy

<b>P12</b>	<b>Dolníková, Alexandra (id: 91)</b>	BCL-XL blockage with A1155463 significantly increases efficacy of venetoclax in mantle cell lymphoma in vitro and in vivo	<b>ASH 2022</b>	Lymfomy
<b>P13</b>	<b>Štěrbá, Jaroslav (id: 93)</b>	Intermittent lorlatinib dosing in relapsed/refractory ALCL provides rapid and durable responses. Frequent MRD measurement suggests drug-driven dependency deprivation mechanism	<b>Seventh International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin Lymphoma 20-23 October 2022 •</b>	Lymfomy
<b>P14</b>	<b>Mociková, Heidi (id: 95)</b>	PET2-adapted approach after 2 cycles of ABVD is comparable to 2 cycles of BEACOPP escalated and 2 cycles of ABVD and irradiation in early unfavorable Hodgkin Lymphoma	<b>ISHL12, Kolín nad Rýnem</b>	Lymfomy
<b>P15</b>	<b>Grohmann, Jan (id: 96)</b>	Detection of recurrent somatic variants in cell-free DNA as a tool for disease monitoring in Hodgkin lymphoma	<b>INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HODGKIN LYMPHOMA 12 (ISHL12)</b>	Lymfomy
<b>P16</b>	<b>Dolečková, Miluše (id: 97)</b>	TSEI (total skin electron irradiation) u pacientů s mycosis fungoides (MF): jak a kdy.	<b>ne</b>	Lymfomy
<b>P17</b>	<b>Belada, David (id: 31)</b>	First-MIND: Final Analysis from a Phase Ib, Open-Label, Randomized Study to Assess Safety of Tafasitamab or Tafasitamab + Lenalidomide in Addition to R-CHOP in Patients with Newly Diagnosed Diffuse Large B-Cell Lymphoma	<b>ASH 2022</b>	Lymfomy
<b>P18</b>	<b>Nováková, Michaela (id: 101)</b>	MINIMAL-LOSS-CYTOMETRY FOR EVALUATION OF CEREBROSPINAL FLUID IN PEDIATRIC ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA. SINGLE CENTER STUDY.	<b>EHA 2022</b>	Lymfomy
<b>P19</b>	<b>Šeferna, Kryštof (id: 85)</b>	NGS-BASED VERIFICATION OF LOW MRD POSITIVITY IS HIGHLY SPECIFIC IN PREDICTION OF RELAPSE IN POST-TRANSPLANT ALL PATIENTS	<b>EBMT 2022</b>	Lymfomy
<b>P20</b>	<b>Kredátusová, Alexandra (id: 105)</b>	Predictive role of the Hodgkin lymphoma-associated cytokines: a prospective study of the Czech Hodgkin Study Group	<b>ISHL 2022</b>	Lymfomy
<b>P21</b>	<b>Klieber, Robin (id: 87)</b>	STANOVENÍ DIFERENCIÁLNÍ EXPRESE DLOUHÝCH NEKÓDUJÍCÍCH RNA Z PLASMY PACIENTŮ S DIFÚZNÍM VELKOBUNĚČNÝM B-LYMFOMEM (DLBCL)	<b>ne</b>	Lymfomy
<b>P22</b>	<b>Heřman, Václav (id: 108)</b>	New promising targets of PI3K/AKT signaling in lymphoma	<b>ne</b>	Lymfomy
<b>P23</b>	<b>Flodr, Patrik (id: 35)</b>	Challenging Amyloidosis, Concurrent Amyloid Producing Diseases	<b>EHA 2022</b>	Lymfomy
<b>P24</b>	<b>Havránek, Ondřej (id: 114)</b>	Combinatorial PI3K/AKT Pathway Inhibition as a Model for Novel Therapeutic Approach in Diffuse Large B-cell Lymphoma.	<b>ASH 2022</b>	Lymfomy

<b>P25</b>	<b>Kotašková, Jana (id: 117)</b>	SUBCLONAL ARCHITECTURE OF CHROMOSOMES REVEALED BY SINGLE-CELL ANALYSIS OF GENE EXPRESSION IN A PATIENT WITH CLONAL EVOLUTION OF RELAPSING/REFRACTORY CLL	<b>EHA 2022</b>	Lymfomy
<b>P26</b>	<b>Vakrmanová, Barbora (id: 118)</b>	CD38: a functioning target in relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia. Limitations in treatment and diagnostics.	<b>EHA 2022</b>	Lymfomy
<b>P27</b>	<b>Svozilová, Hana (id: 21)</b>	Scaffold- and gel-based culture systems for in vitro studies of leukemic B cells	<b>New frontiers in CLL research, ERIC-CLL, Barcelona (Španělsko), říjen 2022</b>	Lymfomy
<b>P28</b>	<b>Kužílková, Daniela (id: 120)</b>	Quantitative Expression Profiling of Surface Antigens on Peripheral Blood Leukocyte subsets and Childhood T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia (T-ALL) Cells using a Standardized Flow Cytometry Workflow: A HCDCM CDMaps Initiative	<b>EHA 2022</b>	Lymfomy
<b>P29</b>	<b>Karolová, Jana</b>	(Praha): Sequencing-based Analysis of Clonal Evolution of 25 Mantle Cell Lymphoma Patients at Diagnosis and after Failure of Standard Immunochemotherapy	<b>ASH 2022</b>	Lymfomy
<b>P30</b>	<b>Cerovská, Ela (id: 65)</b>	Changes of Transcriptomic Landscape in Blasts of Responding and Refractory AML Patients After Chemotherapy	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P31</b>	<b>Kaisrlíková, Monika (id: 44)</b>	Aging-Related Gene Expression Signatures Define Likelihood of Disease Progression in Patients with Lower-Risk Myelodysplastic Syndromes	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P32</b>	<b>Dostálová Merkerová, Michaela (id: 18)</b>	Deregulation of noncoding RNAs derived from KDM genes is associated with azacitidine response in patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia	<b>EHA 2022</b>	MDS/AML
<b>P33</b>	<b>Trsová, Iva (id: 68)</b>	Upregulation of ZEB1-derived circular RNAs is associated with SF3B1-mutated myelodysplastic syndromes	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P34</b>	<b>Veselá, Jitka (id: 73)</b>	Risk Assessment in Patients with Myelodysplastic Neoplasms Using the Molecular International Prognostic Scoring System: A Single-Center Study from the Czech Republic	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P35</b>	<b>Bryjová, Lenka (id: 80)</b>	Komplexní cytogenetická a molekulárně biologická analýza nádorového genomu pacientů s myeloidními malignitami se zaměřením na cílenou analýzu genu MECOM.	<b>55. výroční cytogenetická konference, Praha, 15.-16.9.2022</b>	MDS/AML
<b>P36</b>	<b>Janstová, Lucie (id: 86)</b>	Komplexní in vitro modely leukemického mikroprostředí pro testování cytotoxické aktivity nových produktů buněčné imunoterapie	<b>ne</b>	MDS/AML
<b>P37</b>	<b>Krejčík, Zdeněk (id: 81)</b>	TRANSPOSABLE ELEMENTS EXPRESSION IN CD34+ CELLS IN MYELODYSPLASTIC SYNDROMES	<b>EHA 2022</b>	MDS/AML

<b>P38</b>	<b>Jonášová, Anna (id: 102)</b>	First Single-center Experience with Luspatercept Therapy in Low-risk Myelodysplastic Syndromes (MDS) Patients with Transfusion Dependence Refractory to Erythropoietin Therapy	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P39</b>	<b>Žáčková, Daniela (id: 103)</b>	Effectiveness of Tyrosine Kinase Inhibitors in Patients with Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase (CML-CP) after Two or More Prior Tyrosine Kinase Inhibitors	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P40</b>	<b>Kuba, Adam (id: 104)</b>	p16INK4a in the Gut Mucosa Associates with NFKB1 Gene Polymorphisms and Decreased Serum Levels of Inflammation-Associated Proteins in Patients with Gastrointestinal Acute Graft Versus Host Disease after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation	<b>ASH 2022</b>	MDS/AML
<b>P41</b>	<b>Láznička, Adam (id: 43)</b>	BUŇKY BLASTICKÉHO ZVRATU CML S RŮZNÝM SPEKTRÉM MUTACÍ V BCR::ABL1 A JINÝCH GENECH MAJÍ ROZDÍLNOU CITLIVOST K BH3-MIMETIKŮM	<b>EHA 2022</b>	MDS/AML
<b>P42</b>	<b>Minařík, Lubomír (id: 38)</b>	Zkušenosti 1. interní kliniky VFN s kombinační terapií venetoklaxem u pacientů s HR-MDS a AML.	<b>ne</b>	MDS/AML
<b>P43</b>	<b>Macečková, Diana (id: 113)</b>	Role of isoforms of NRAS and KRAS oncogenes during chemotherapy treatment in acute myeloid leukemia models	<b>ne</b>	MDS/AML
<b>P44</b>	<b>Ladungová, Adriana (id: 123)</b>	Identification of novel therapeutic options for venetoclax-resistant AML cells through drug repurposing	<b>EHA 2022</b>	MDS/AML
<b>P45</b>	<b>Buša, Daniel (id: 124)</b>	Acute Myeloid Leukemia Suppression by Palbociclib and Ponatinib in Patient-Derived Xenograft	<b>EHA 2022</b>	MDS/AML
<b>P46</b>	<b>Suchá, Simona</b>	ABCB1 AS A POTENTIAL BENEFICIAL TARGET OF MIDOSTAURIN IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA	<b>EHA 2022</b>	MDS/AML
<b>P47</b>	<b>Stopka, Tomáš</b>	Single Amino Acid Mutation of Rps19 Leading to Hematopoietic Stem and Progenitor Cells Defects in the Mouse Model of Diamond-Blackfan Anemia	<b>ASH 2022</b>	Nenádorová hematologie
<b>P48</b>	<b>Červínek, Libor (id: 71)</b>	Naše zkušenosti s léčbou fostamatinihem	<b>ne</b>	Nenádorová hematologie
<b>P49</b>	<b>Dulíček, Petr (id: 74)</b>	Frequency of Antithrombin Deficiency in Venous thromboembolism. Are We Still Aware of It?	<b>ne</b>	Nenádorová hematologie
<b>P50</b>	<b>Staňo Kozubík, Kateřina (id: 78)</b>	Analýza variant genu ANKRD26 v 5' nepřekládané oblasti u kohorty pacientů s podezřením na dědičné hematologické onemocnění	<b>EHA 2022</b>	Nenádorová hematologie
<b>P51</b>	<b>Štika, Jiří (id: 107)</b>	Funkční efekt nově identifikované varianty v genu CYCS u rodiny s trombocytopenií typu 4	<b>ne</b>	Nenádorová hematologie
<b>P52</b>	<b>Sochorcová, Lucie (id: 116)</b>	FAMILIAL ERYTHROCYTOSES IN THE CZECH REPUBLIC – GENETIC CHARACTERIZATION AND HEPICIDIN REGULATION	<b>EHA 2022</b>	Nenádorová hematologie