

## 21. pražské hematologické dny-HEMATOLOGIE 2021- Post-ASH - SCHÉMA PROGRAMU

čtvrtek 28.1.2021

1. den	čas	SEKCE 1	SEKCE 2
11:15 - 12:00	45 min.	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Roche	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Gilead
12:00 - 13:00	60 min.	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Novartis	Satelitní sympozium - rezervováno spol. AbbVie
13:00 - 14:30	90 min.	<b>Odborný program - Blok I</b>	<b>Odborný program - Blok IV</b>
		<b>E01</b> <i>Faber E. (Olomouc)</i> : Ph-negativní chronická myeloproliferativní onemocnění a chronická myeloidní leukemie na ASH 2020	<b>E07</b> <i>Špička I. (Praha)</i> : Myelom - přehled z ASH 2020
		<b>O01</b> <i>Machová Poláková K. (Praha)</i> : Major molecular response is the threshold for NGS analysis and resistant BCR-ABL1 mutation detection in CML	<b>O03</b> <i>Šimíček M. (Ostrava)</i> : Identification of novel regulatory pathway for immunoglobulin production provides rational treatment for bortezomib-resistant multiple myeloma patients
		<b>E02</b> <i>Čermák J. (Praha)</i> : Anémie ve stáří a klonální hematopoéza	<b>O04</b> <i>Mráz M. (Brno)</i> : miR-29 Influences CD40 Signaling in Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL): And Axis Affected by BCR Inhibitors
		<b>O02</b> : <i>Palacková M. (Brno)</i> : Diagnostic yield of bronchoalveolar lavage (BAL) in haematological patients - single centre 14 years experience	<b>O05</b> <i>Kužilková D. (Praha)</i> : Single-Cell Profiling of Signal Transduction Pathways in pediatric T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia by Mass Cytometry: Dissecting JAK/STAT and PI3K/AKT/mTOR Active Signalling
		<b>E03</b> <i>Penka M. (Brno)</i> : Trombóza a hemostáza ve světle aktuální poznatků	<b>E08</b> <i>Pytlík R. (Praha)</i> : CAR buněčná terapie v léčbě lymfoidních malignit
14:30 - 15:55	85 min.	<b>Slavnostní zahájení: Heřmanského přednáška / Neuwirtova přednáška</b>	
16:00 - 17:30	90 min.	<b>Odborný program - Blok II</b>	
		<i>Klánová Zikmundová M. (Praha)</i> : Integration of COO into the clinical CNS International Prognostic Index improves CNS relapse prediction in DLBCL - <b>oceněná práce ČHS</b>	
		<i>Žaliová M. (Praha)</i> : Genomic landscape of pediatric B-other acute lymphoblastic leukemia <b>oceněná práce ČHS</b>	
		<b>E04</b> <i>Hrušák O. (Praha)</i> : Imunologie COVID-19 a péče o hematologické pacienty	
		<b>E05</b> <i>Rusinová K. (Praha)</i> : Paliativní medicína na ASH: 62th Annual Meeting	
		<b>E06</b> <i>Pospíšilová D. (Olomouc)</i> : Pediatrie na ASH 2020	
17:35 - 19:00	90 min	Posterová sekce	Ošetřovatelský program: Ošetřovatelství v COVID-19 éře

pátek 29.1. 2021

2. den	čas	SEKCE 1	SEKCE 2
11:15 - 12:00	45 min.	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Takeda	Satelitní sympozium - rezervováno spol. PFIZER
12:00 - 12:45	45 min.	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Janssen	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Celgene/BMS
12:45 - 13:30	45 min.	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Roche	Satelitní sympozium - rezervováno spol. Astellas
13:30 - 15:00	90 min.	<b>Odborný program - Blok III</b>	<b>Odborný program - Blok V</b>
		<b>E09 Janíková A. (Brno):</b> Non-Hodgkinovy lymfomy	<b>E12 Sedláček P. (Praha):</b> Transplantace kmenových buněk krvetvorby u dětí s akutní lymfatickou leukémií, po 50 letech už víme kdy a jak?
		<b>O06 Klánová M. (Praha):</b> TARGETING ANTI-APOPTOTIC MCL1 PROTEIN WITH S63845 IS HIGHLY EFFECTIVE IN AGGRESSIVE B-CELL NON-HODGKIN LYMPHOMAS WITH NON-EXPRESSION OF BCL2	<b>O08 Stopka T. (Praha):</b> IN VITRO AND IN VIVO PRECLINICAL MODELS FOR TESTING NEW THERAPIES FOR AZACITIDINE-RESISTANT MDS/AML
		<b>O07 Procházka V. (Olomouc):</b> Bayesian Network Modelling As a New Tool in Predicting of the Early Progression of Disease in Follicular Lymphoma Patients	<b>E13 Ráčil Z. (Praha):</b> Akutní myeloidní leukémie na 62. ASH Annual Meeting and Exposition
		<b>E10 Máciková H. (Praha):</b> Aktuální trendy v diagnostice a léčbě Hodgkinova lymfomu	<b>O09 Stopka T. (Praha):</b> R ANDOMIZED OPEN-LABELED ACADEMIC TRIAL COMPARING 'G-CSF PRIOR AZA' WITH STANDARD AZA THERAPY IN HIGH RISK MDS PATIENTS
		<b>E11 Mráz M. (Brno):</b> Novinky v biologii CLL a mechanismech cílené léčby	<b>O10 Šestáková Š. (Praha):</b> MethScore as a New Prognostic Tool for Complex DNA Methylation Changes Assessment in Patients with Acute Myeloid Leukemia
15:00 - 15:45	45 min.	Satelitní sympozium - rezervováno spol. AMGEN	Satelitní sympozium
15:45		Zakončení konference	

Legenda:

edukační přednášky

přednášková sdělení

satelitní symposia

ošetřovatelský program