

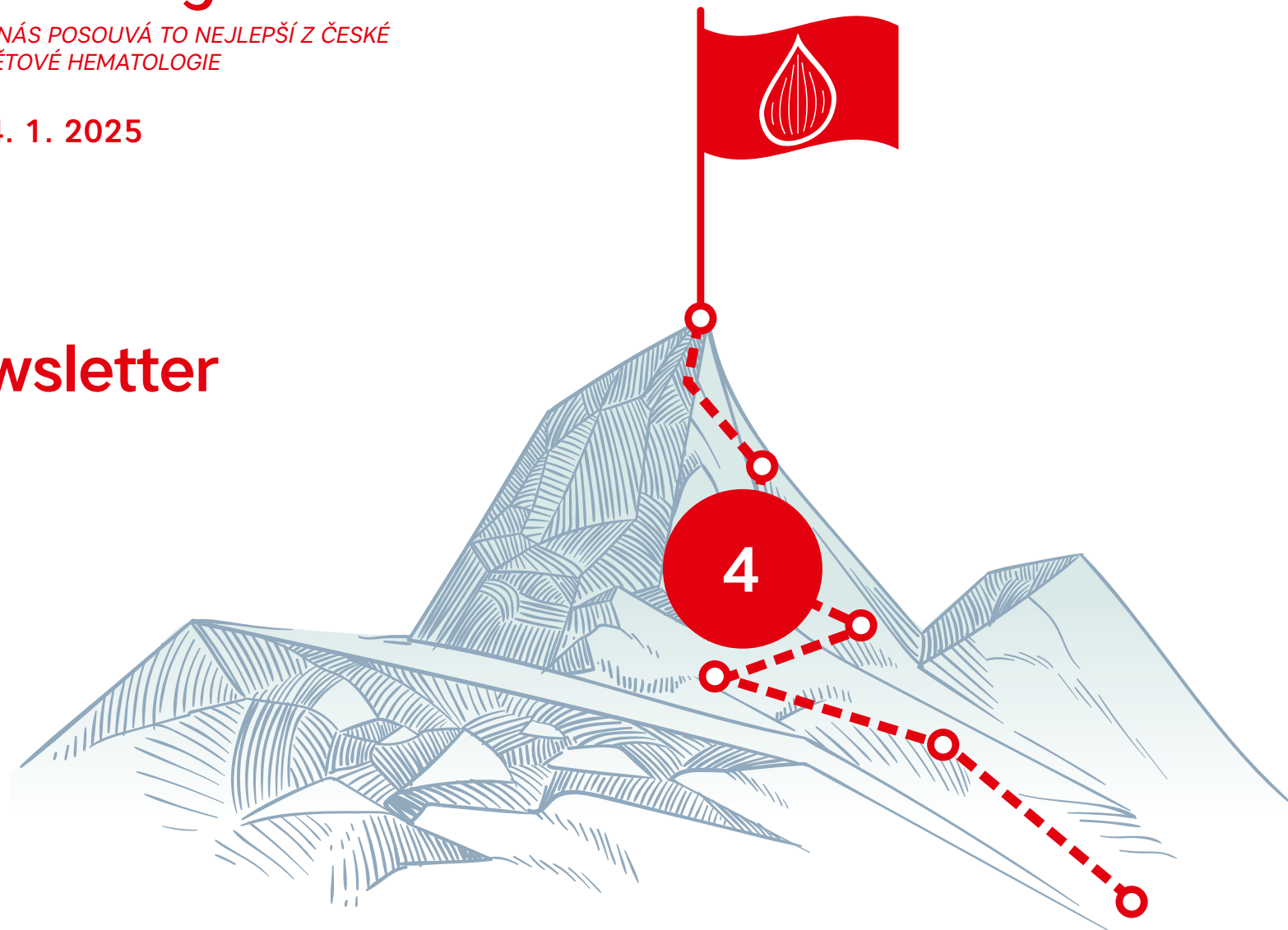
25. PRAŽSKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY

Hematologie 2025

» KAM NÁS POSOUVÁ TO NEJLEPŠÍ Z ČESKÉ
A SVĚTOVÉ HEMATOLOGIE

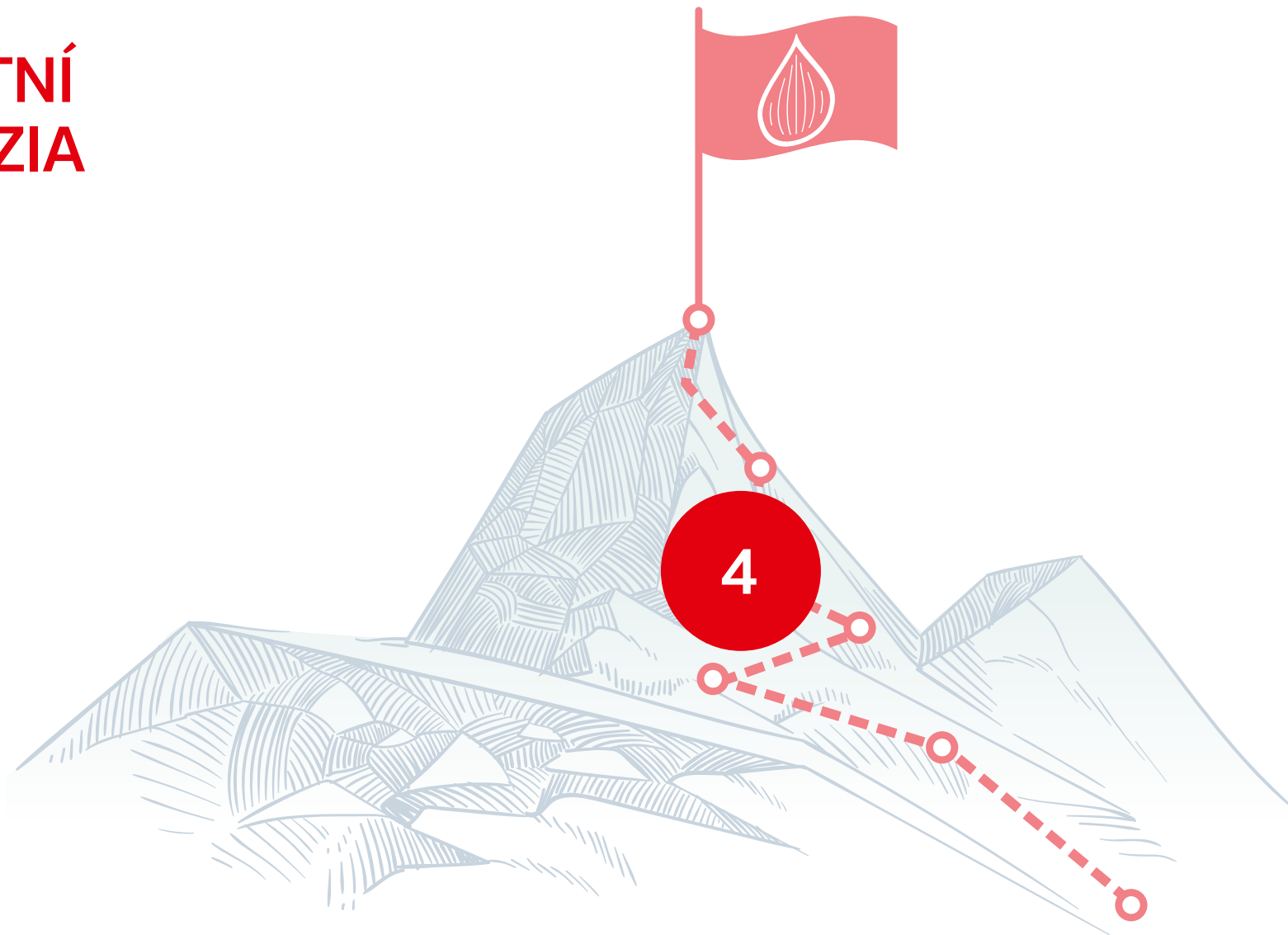
22.–24. 1. 2025

Newsletter



Kongres Hematologie 2025 v lednu přivítá mnoho zajímavých hostů z Evropy i USA. Přijměte prosím pozvání do galerie Newsletteru, kde budou průběžně zveřejňovány medailónky našich hostů, na jejichž přednášky se můžete těšit. Newsletter k Vám přinese i mnoho novinek a zpráv z příprav kongresu.

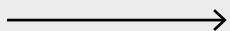
SATELITNÍ SYMPOZIA



Dovolujeme si Vás pozvat na satelitní symposia.

Představí se Vám:

čtvrtek 23. 1. 2025



Společnost Eli Lilly / 8:30-9:15 / sály Tycho + Kepler

prof. MUDr. Marek Trněný, CSc., prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D., doc. MUDr. David Belada, Ph.D.

Společnost Novartis / 13:45-14:30 / sály Zenit + Nadir

doc. MUDr. Daniela Žáčková, Ph.D., prof. Dr. Philipp le Coutre, Francesca Palandri MD.

Společnost Gilead / 13:30-14:30 / sály Leo + Virgo

MUDr. Robert Pytlík, Ph.D., MUDr. František Folber, Ph.D., doc. MUDr. David Belada, Ph.D.

pátek 24. 1. 2025



Společnost GlaxoSmitKline / 8:30-9:15 / sály Zenit + Nadir

doc. MUDr. Anna Jonášová, Ph.D., MUDr. Petra Bělohávková, Ph.D., prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D., MUDr. Olga Černá, MUDr. Jiří Schwarz, CSc.

Společnost Swixx Biopharma / 8:30-9:15 / sály Leo + Virgo

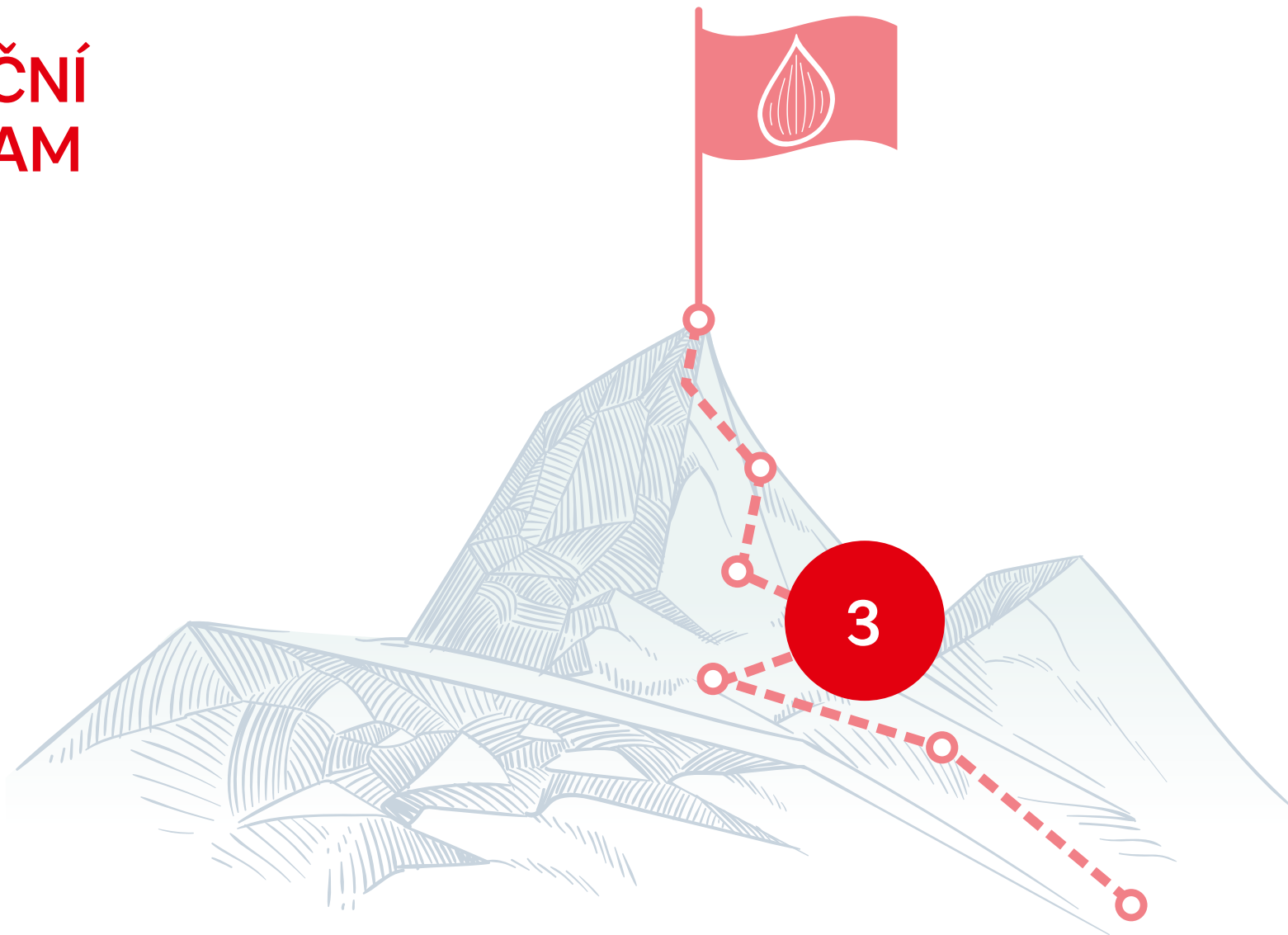
MUDr. Anna Panovská, Ph.D., MUDr. Kateřina Beníšková, MUDr. Petra Obrtlíková, Ph.D.

Společnost AbbVie / 9:30-10:15 / sály Zenit + Nadir

prof. MUDr. Marek Trněný, CSc., prof. MUDr. Michael Doubek, Ph.D., MUDr. Martin Špaček, Ph.D., doc. MUDr. Anna Jonášová, Ph.D., doc. MUDr. David Belada, Ph.D.

Pozvánky na satelitní symposia naleznete na webu kongresu: www.phd.cz/satelitni-symposia

EDUKAČNÍ PROGRAM



Představujeme vyzvané řečníky v edukační části kongresu, kteří shrnují čerstvé novinky z ASHe, EHA i dalších významných mezinárodních konferencí. Na jejich přednášky jste srdečně zváni.

Kdy a kde?

Blok I

středa 22.1. 2025 od 12:45 hod.
v hlavních sálech Zenit + Nadir



Blok II

středa 22.1. 2025 od 15:00 hod.
v hlavních sálech Zenit+Nadir



Hematologie 2025

| Akutní myeloidní leukémie: individualizovaný přístup k léčbě a péči



Doc. MUDr. Barbora Weinbergerová, Ph.D.

Pracuje od roku 2001 na Interní hematologické a onkologické klinice Lékařské fakulty Masarykovy Univerzity a Fakultní nemocnice Brno jako odborník věnující se myeloidním malignitám, dominantně akutní myeloidní leukémii, problematice transplantace krvetvorných buněk a infekčních komplikací u imunokompromitovaných pacientů. V rámci České leukemické skupiny pro život (CELL) je koordinátorem řady projektů na poli myeloidních malignit včetně celonárodní databáze pro AML (DATOOL-AML). Po dobu svého odborného působení přednášela na mnoha konferencích a publikovala řadu původních prací v recenzovaných časopisech a kapitol v knihách. Spolupracovala na mnoha mezinárodních projektech a odborných doporučeních.

| Asciminib jako nový standard léčby chronické myeloidní leukémie?



Prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

Přednosta Interní hematologické a onkologické kliniky FN Brno a LF Masarykovy univerzity. Místopředseda České hematologické společnosti ČLS JEP. Předseda České leukemické skupiny CELL a předseda Leukemické sekce Hematologické společnosti ČLS JEP. Dlouhodobý zájem o problematiku myeloidních leukemií, transplantace krvetvorných buněk a oportunních infekcí u onkologických pacientů. Dlouhodobá intenzivní mezinárodní spolupráce a řada projektů a publikací.

| Co přinesl rok 2024 v diagnostice a terapii MDS



Doc. MUDr. Anna Jonášová Ph.D.

Vedoucí skupiny pro Myelodysplastický syndrom (MDS), Akutní myeloidní leukemii a dalších Myeloproliferativních onemocnění na I. interní klinice Všeobecné fakultní nemocnice a I. Lékařské fakulty V Praze. Aktuálně je též předsedkyní České skupiny pro MDS (Czech MDS group). Jejím letitým zájmem je především MDS. Zabývá se jak výzkumem, tak klinickou prací, a především zaváděním nových terapeutických postupů u výše zmíněných onemocnění. Zvláště problematiky MDS se týká větší na jejich prezentaci a publikaci na mezinárodní i České úrovni.

| Terapie ALL u dětí - skvělý úspěch, ale co rizika?



Doc. MUDr. Lucie Šrámková Ph.D.

Přednosta kliniky dětské hematologie a onkologie FN Motol a 2. lékařské fakulty UK v Praze. Jejím hlavním odborným zájmem je biologie a léčba dětských leukemií a lymfomů. Stála u zrodu pediatrického CART programu v České republice, podílí se na řadě mezinárodních pediatrických klinických studiích. Doc. Šrámková působí v Pracovní skupině dětské hematologie a Pediatrické sekci České onkologické společnosti, je členem mezinárodních pracovních skupin pro relapsy ALL a AML.

| Management kardiotoxicity protinádorové léčby - aktuální otázky



Prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.

(*1966, h-index 18, počet citací 2 644) pracuje jako zástupce přednosta 1. interní kardiologické kliniky Lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Hradec Králové. Je členem Vědecké rady LF HK UK, členem výboru České kardiologické společnosti, České asociace srdečního selhání a České společnosti hyperbarické a letecké medicíny. Věnuje se problematice kardiotoxicity, roli echokardiografie a kardiomarkerů v její detekci, dále se zabývá problematikou srdečního selhání. Ve volném čase se věnuje sportovnímu potápění a v souvislosti s tím i otázkám potápěčské medicíny a sportovní kardiologie.

Blok III

čtvrtek 23.1. 2025 od 11:00 hod.
v hlavních sálech Zenit+Nadir



| Vzácné anémie u dětí



Prof. MUDr. Jan Starý, DrSc.

Je emeritním přednostou Kliniky dětské hematologie a onkologie UK 2. LF a FN Motol, Praha. Od druhé poloviny osmdesátých let do současnosti je koordinátorem studií léčby dětí s leukémií v České republice. Počátkem devadesátých let zahájil v České republice se spolupracovníky léčbu dětí transplantací kostní dřeně. Je vědeckým sekretářem výboru České hematologické společnosti ČLS JEP a předsedou Pracovní skupiny pro dětskou hematologii ČR. V roce 2016 mu byla udělena Stříbrná pamětní medaile Senátu Parlamentu ČR.

| Imunitní cytopenie



Prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D., MBA

Přednosta Interní hematologické kliniky FN Královské Vinohrady a 3. lékařské fakulty UK v Praze. Narodil se v Ostravě, vystudoval medicínu na Univerzitě Karlově v Praze. V letech 1994 a 1995 studoval a pracoval v USA díky Fulbrightovu stipendiu. Zabývá se léčbou zhoubných a autoimunitních onemocnění, jeho odborné publikace zahrnují především oblast Hodgkinova lymfomu a roztroušené sklerózy.

Blok VI

pátek 24.1. 2025 od 12:00
v hlavních sálech Zenit+Nadir



| Co nového v myelomu - ozvěny z ASH 2024



Doc. MUDr. Jakub Radocha, Ph.D.

Jakub Radocha je docentem na 4. interní hematologické klinice Fakultní nemocnice Hradec Králové a vedoucí skupiny mnohočetného myelomu. Mezi jeho hlavní výzkumné zájmy patří reziduální choroba u mnohočetného myelomu, proteomika u myelomu a podpůrná léčba u nádorových onemocnění. Byl řešitelem mnoha klinických studií fáze I-IV týkajících se zejména léčby myelomu. Je členem výboru young board EMN a CMG, členem IMS, EHA a ASH.

| Chronická lymfocytární leukemie a ASH 2024



prim. MUDr. Martin Špaček, Ph.D.

Martin Špaček působí na I. interní klinice – hematologie 1. LF UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze a je primářem Centrálních hematologických laboratoří VFN. Specializuje se na chronickou lymfocytární leukemii a nehodgkinské lymfomy a laboratorně na vyšetření průtokovou cytometrií v hematologii. Je místopředsedou České skupiny pro chronickou lymfocytární leukemii ČLS JEP, členem Kooperativní lymfomové skupiny a European Research Initiative on CLL. Je autorem a spoluautorem více než 70 odborných článků.

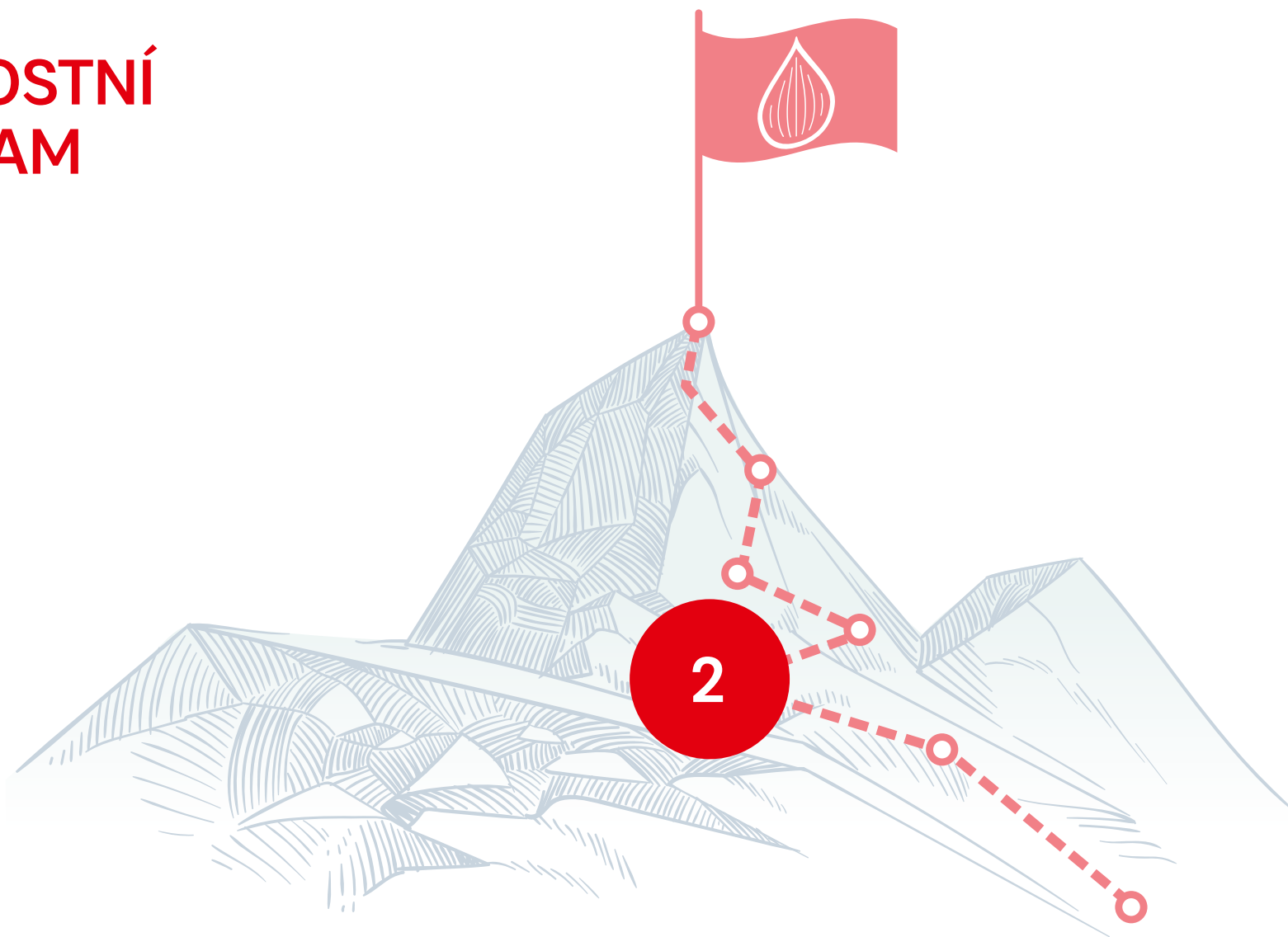
| Waldenströмова makroglobulinémie v roce 2024



MUDr. Michal Kaščák

Vedoucí lékař Oddělení transplantační a buněčné terapie Kliniky hematologie Fakultní nemocnice Ostrava. Jeho primárním zaměřením je diagnostika a léčba maligních lymfoproliferativních onemocnění. Od roku 2015 se systematicky věnuje diagnóze Waldenströmovy makroglobulinémie v rámci České myelomové skupiny a ve spolupráci s Kooperativní lymfomovou skupinou a Evropským konsorciem pro Waldenströmovu makroglobulinemii. Je spoluautorem a autorem národních a mezinárodních doporučení pro diagnostiku a léčbu této nemoci.

SLAVNOSTNÍ PROGRAM



CSH/EHA joint symposium

čtvrtek 23. 1. 2025 od 14:45 hodin
v hlavních sálech Zenit + Nadir.



Jako novinku pro letošní rok jsme v úzké spolupráci s Evropskou hematologickou společností (EHA) připravili blok přednášek, tematicky zaměřený na výzkum a léčbu leukémií. Prvním řečníkem bude profesor Cools, významný evropský expert na problematiku T- ALL, který je zároveň také vedoucím editorem oficiálního časopisu EHA Hemasphere. Jeho přítomnosti na našem meetingu využijeme i k uspořádání velmi zajímavého workshopu Meet-the-Expert na téma vědeckého publikování (nejen) v hematologii. Dalším řečníkem je zástupce berlínského pracoviště Charité, profesor le Coutre, uznávaný expert na léčbu leukémií, zejména chronické myeloidní leukémie. Českou stopou v bloku bude prof. Marek Mráz z Brna, všem českým a moravským hematologům dobře známý translační vědec v oboru CLL a čerstvý držitel jednoho z nejprestižnějších českých grantů EXPRO.



CSH/EHA joint symposium

čtvrtek 23. 1. 2025 od 14:45 hodin
v hlavních sálech Zenit + Nadir.



Prof. Jan Cools

Full Professor, Dept. of Human Genetics, KU Leuven, Belgium, VIB Group Leader Laboratory for Molecular Biology of Leukemia, he is a leading European expert on T-cell acute lymphoblastic leukemia. He also serves as the Editor-in-Chief in **HemaSphere** journal, which is the official open access journal of the European Hematology Association (EHA), publishing highly relevant basic, translational, and clinical research in hematology.



Prof. Philipp le Coutre

He obtained his medical degree in 1994 at Ludwig-Maximilians-University in Munich, Germany, where he also started his clinical training. As a postgraduate student he worked at The Scripps Institute, La Jolla, San Diego, CA in 1994. In 1996 he commenced a three year postdoctoral period at the National Cancer Institute in Milano, Italy, where his research activities were primarily centered on the role of oncogenic fusion proteins, especially BCR::ABL1, in human leukemias. Here, he contributed pivotal data on the in-vivo efficacy of imatinib and on mechanisms of in-vitro resistance to this drug. Since 1999 he is working at Charité, Humboldt-University in Berlin, Germany. His clinical activities include therapy of acute and chronic myeloid leukemias, chronic myeloid neoplasias and lymphomas. Consequently, he co-authored more than 170 articles on the biology, diagnosis and treatment of human leukemias. Philipp le Coutre is board certified in internal medicine as well as in hematology and oncology. He was appointed Professor of Medicine in 2015 and is currently the deputy director of the Department of hematology and Oncology at Campus Mitte, Charité.

He is a member of the American Association of Hematology (ASH) as well as the German Association of Hematology and Oncology (DGHO).



Prof. Marek Mraz

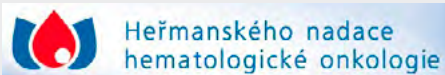
He obtained a degree in General medicine and in Molecular biology from Faculty of Medicine and Faculty of Sciences, respectively (both from Masaryk University, Brno, Czech Republic). He received a PhD in Oncology from Masaryk University in 2012. He conducted post-doctoral work with Prof. Greg Nowakowski (Mayo Clinic) and with Prof. Thomas Kipps (Univ. California-San Diego). Currently he is a group leader at the CEITEC Masaryk University and at University Hospital Brno (Czech Republic; ceitec.cz/mrazlab).

Pozvání na kongres Hematologie 2025 přijali významní hosté z USA, které Vám nyní s velkou radostí představujeme.



Na jejich přednášky se můžete těšit v hlavním programu Slavnostního zahájení kongresu ve středu 22. 1. 2025 od 17:00 do 19:00 hodin.

Heřmanského přednáška:
Toward the noninvasive characterization of lymphomas and their microenvironments



Ash A. ALIZADEH, MD/PhD

Ash A Alizadeh is the Moghadam Family Professor of Medicine, Oncology, and Hematology (by courtesy) at Stanford University, and leader of the Cancer Genomics Program at Stanford Cancer Institute. His primary research interests are in the development and application of genome technologies and computing (machine learning & data science) to a range of problems in human disease, with special focus on cancer detection, classification, monitoring, and tumor immunology. As a longstanding member of NIH Cancer Genetics (CG) Study Section, he helps the Center for Scientific Review with genome scale studies focused on cancer pathogenesis.

In this effort, his group studies cancer genomic profiles obtained either from tumor tissues, or from noninvasive “liquid biopsies”. Using machine learning techniques, his lab studies how cellular compositional variation impacts cancer behavior and therapeutic response

Dr. Alizadeh is a past-President of the American Society of Hematology (ASH) Meeting on Lymphoma Biology, a founding member of the International Lymphoma ctDNA Consortium & Working Group, and past-Chair of the Scientific Committee on Genetics & Epigenetics for the American Society of Hematology (ASH), and past-Chair the Scientific Committee on Lymphoma & Myeloma for the American Society of Clinical Oncology (ASCO). He is a member of the Scientific Advisory Board for Cell, and Scientific Editor for Blood, Cancer Discovery, Blood Cancer Discovery, and the Journal of Clinical Oncology (JCO) and Precision Oncology (PO).

<https://med.stanford.edu/profiles/arash-alizadeh>

Pozvání na kongres Hematologie 2025
přijali významní hosté z USA, které Vám
nyní s velkou radostí představujeme.



Na jejich přednášky se můžete
těšit v hlavním programu
Slavnostního zahájení kongresu
ve středu 22. 1. 2025
od 17:00 do 19:00 hodin.



Prof. Dr. Radek C. SKODA

Radek Skoda is Professor of Molecular Medicine in the Department of Biomedicine of the University of Basel and the University Hospital Basel. He has currently move to Baylor College of Medicine, Houston. His research group „Experimental Hematology“ studies the molecular pathogenesis of myeloproliferative neoplasms (MPN) that represent clonal stem cell disorders with a tendency towards leukemic transformation. MPN are characterized by aberrant proliferation of precursors of the myeloid, erythroid and megakaryocytic lineages resulting in elevated blood counts for red cell, platelet and neutrophil granulocytes. Oncogenic driver mutations in the genes for Janus kinase 2 (JAK2), Calreticulin (CALR) or the thrombopoietin receptor (MPL) can be found in >90% of MPN patients, but additional mutations in genes encoding epigenetic regulators or signaling proteins are detectable in some of the patients. His group uses blood samples from MPN patients and mouse models of MPN to investigate how these mutations alter stem cell properties and interact in disease initiation and progression. This work involves functional and molecular analyses of single hematopoietic stem cells. Radek Skoda is the principal investigator of the StemSysMed project supported by SystemX. His group has collaborations with groups in Basel as well as with the group of Markus Manz in Zurich and Simon Mendez-Ferrer in Madrid.

<https://houston.innovationmap.com/cprit-grants-thomas-milner-radek-skoda-2668270614.html>

<https://baselstemcells.ch/en/research/research-groups/skoda/>

Pozvání na kongres Hematologie 2025 přijali významní hosté z USA, které Vám nyní s velkou radostí představujeme.



Na jejich přednášky se můžete těšit v hlavním programu Slavnostního zahájení kongresu ve středu 22. 1. 2025 od 17:00 do 19:00 hodin.

Speciální přednáška:
Next generation immunotherapies in the management of B-cell lymphomas

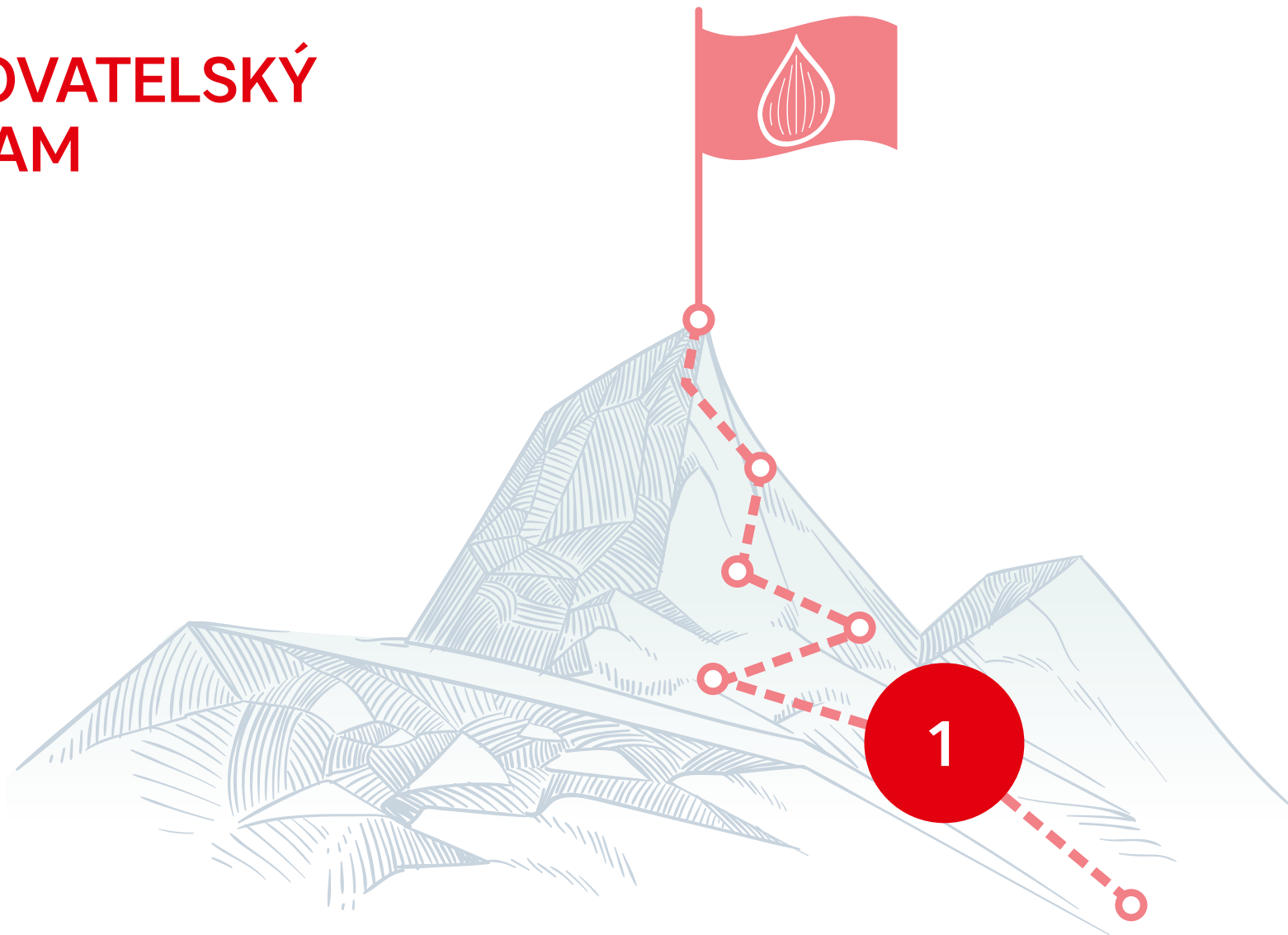


Jeremy ABRAMSON, MD

Dr. Abramson is Director of the Lymphoma Program and the Jon and Jo Ann Hagler Chair in Lymphoma at the Massachusetts General Hospital Cancer Center. He is also Associate Professor of Medicine at Harvard Medical School. Dr. Abramson's clinical and research interests are in lymphoid malignancies, including all non-Hodgkin lymphomas, as well as Hodgkin lymphoma, and chronic lymphoid leukemias. His research involves identifying new targets for therapy in lymphomas and lymphoid leukemias, and the design and conduct of clinical trials of new cancer therapies and cellular immunotherapies in these diseases. He is a member of the American Society of Hematology, the American Society of Clinical Oncology, and a Fellow of the American College of Physicians. Dr. Abramson is the author of numerous papers and book chapters on lymphoma, and lectures widely.

<https://www.massgeneral.org/doctors/17341/jeremy-abramson>

OŠETŘOVATELSKÝ PROGRAM



Představujeme hlavního hosta v programu
Ošetřovatelství - blok Adiktologie.



Prevence a přístupy při zvládání závislosti

prof. PhDr. Michal MIOVSKÝ, Ph.D.

Klinika adiktologie 1. lékařské fakulty a VFN Univerzita Karlova v Praze

Klinický psycholog a psychoterapeut. Absolvent jednooborové psychologie na FF MU v Brně a postgraduálního studia na FF UP v Olomouci. V roce 2005 byl na Palackého Univerzitě v Olomouci habilitován v oboru klinická psychologie a v roce 2012 byl jmenován profesorem Karlovy univerzity taktéž pro obor klinická psychologie. Po sloučení Centra adiktologie PK a Oddělení pro léčbu závislostí VFN (U Apolináře) vznikla samostatná Klinika adiktologie (leden 2012), kde doposud vykonává funkci přednosta kliniky. Od roku 2008 působí kontinuálně ve funkci proděkana 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze pro nelékařské studijní programy. V letech 2016-2018 působil ve funkci prezidenta Mezinárodní asociace editorů adiktologických časopisů (ISAJE). V roce 2016 se stal zakládajícím členem mezinárodní asociace univerzit vzdělávajících adiktology (ICUDDR), kde byl v roce 2017 po řádné registraci této mezinárodní organizace zvolen jejím historicky prvním prezidentem. Od roku 2021 působí jako člen správní rady International Society of Substance Use Professionals (ISSUP). Je členem vědecké rady Univerzity Karlovy v Praze a v letech 2018-2022 působil jako člen vědecké rady ministra zdravotnictví ČR.

Představujeme dalšího významného hosta v programu Ošetřovatelství.



workshop Psychologie

doc. PhDr. Miroslav SVĚTLÁK, Ph.D.

přednosta ústavu – Ústav lékařské psychologie a psychosomatiky Masarykovy univerzity

Miroslav Světlák (1979) je klinický psycholog, psychoterapeut a také učitel na lékařské fakultě Masarykovy univerzity, kde v současnosti působí jako přednosta Ústavu lékařské psychologie a psychosomatiky. Je vedoucím klinické výzkumné skupiny pro psycho-onkologii na Masarykově onkologickém ústavu v Brně a zástupce ČR v Global Psychology Alliance. Dlouhodobě se výzkumně i klinicky zabývá tématem emočního uvědomění, regulace emocí, Mindfulness a v posledních letech také tématem eHealth. V roce 2022 získal se svým týmem ocenění Czech DIGI@MED Award, za inovativní digitální a mobilní řešení v oblasti zdravotnictví a v roce 2023 také [MUNI Innovation Award 2023](#) za vývoj a úspěch mobilní aplikace pro duševní zdraví *MOU MindCare*. Je nadšený táta dvou dětí, těžko se kontrolující milovník sladkostí, který ve volném čase sportuje a strachuje se o budoucnost naší planety, ovšem s nadějí, že to nakonec dobře dopadne.

Na organizaci kongresu se podílejí 4 významná pražská hematologická pracoviště, zastoupena:



prof. MUDr. Marek Trněný, CSc.
Předseda Programového výboru

přednosta I. interní kliniky 1. lékařské fakulty UK a VFN v Praze, zakládající člen a předseda Kooperativní lymfomové skupiny, člen výkonného výboru Lymphoma Hub, člen výkonného výboru Evropského lymfomového institutu a člen řady národních a mezinárodních vědeckých organizací. Byl zvolen členem Učené společnosti České republiky. Zaměřuje se na biologii a moderní terapii lymfomů a chronické lymfocytární leukémie. Je řešitelem několika národních a mezinárodních klinických studií realizovaných ve spolupráci Kooperativní lymfomové skupiny a mezinárodních konsorcií a autorem více než 250 mezinárodních publikací.



prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA

Ředitel Ústavu hematologie a krevní transfuze, významný český hematolog s odborným zaměřením na akutní leukémie, poruchy hemostázy, transplantace kmenových buněk krvetvorby a intenzivní hematologickou léčbu. V roce 1984 absolvoval všeobecné lékařství na Lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Plzni. Následně pracoval ve Fakultní nemocnici Plzeň, odkud v roce 2000 nastoupil do pražského Ústavu hematologie a krevní transfuze, kde od roku 2001 pracuje jako přednosta klinického úseku. V roce 2004 habilitoval v oboru vnitřního lékařství na 1. lékařské fakultě UK v Praze a v roce 2010 získal titul MBA v rámci společného projektu CMC Graduate School of Business a Auburn University. V roce 2012 byl jmenován profesorem onkologie na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Od července 2013 vede jako ředitel Ústav hematologie a krevní transfuze, kde klade důraz především na zlepšování péče o nemocné a zavádění moderních způsobů terapie. Velkou pozornost věnuje také modernizaci a stavebnímu rozvoji areálu nemocnice.



doc. MUDr. Lucie Šrámková, Ph.D.

Přednosta kliniky dětské hematologie a onkologie FN Motol a 2. lékařské fakulty UK v Praze, je absolventka 2. lékařské fakulty UK v Praze, získala atestace z pediatrie a následně dětské hematologie a onkologie. Působila nejprve na II. dětské klinice FN Motol a po vzniku Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol v roce 2004 přešla na toto pracoviště, kde se v roce 2021 stala přednostkou. V rámci svého postgraduálního studia pracovala v laboratoři CLIP (Childhood Leukemia Investigation Prague), kde se věnovala významu detekce minimální reziduální nemoci u dětských ALL. V roce 2021 byla habilitována na 2. LF UK, jejím hlavním odborným zájmem je biologie a léčba dětských leukémií a lymfomů. Stála u zrodu pediatrického CART programu v České republice, podílí se na řadě mezinárodních pediatrických klinických studií. Doc. Šrámková působí v Pracovní skupině dětské hematologie a Pediatrické sekci České onkologické společnosti, je členem mezinárodních pracovních skupin pro relapsy ALL a AML.



prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D., MBA

Přednosta Interní hematologické kliniky FN Královské Vinohrady a 3. lékařské fakulty UK v Praze

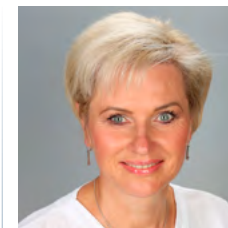
Prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D., MBA se narodil v Ostravě, vystudoval medicínu na Univerzitě Karlově v Praze. V letech 1994 a 1995 studoval a pracoval v USA díky Fulbrightovu stipendiu. Je přednostou Hematologické kliniky 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady. Zabývá se léčbou zhoubných a autoimunitních onemocnění, jeho odborné publikace zahrnují především oblast Hodgkinova lymfomu a roztroušené sklerózy.



Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
Předseda Vědeckého výboru

Vedoucí laboratoře CLIP (Childhood Leukaemia Investigation Prague), Kliniky dětské hematologie a onkologie FN Motol a 2. lékařské fakulty UK v Praze

Jan Trka je dětský hematolog a profesor lékařské genetiky na 2. lékařské fakultě Karlovy univerzity. Od 90. let se věnuje genetické a genomické diagnostice dětských leukémií, vývoji nových technologií pro detekci měřitelné reziduální nemoci a výzkumu vzniku a vývoje leukemického klonu. Spoluzaložil vědeckou skupinu CLIP (Childhood Leukaemia Investigation Prague) a vychoval několik špičkových vědců. Jeho práce byla citována více než 8000krát. V současné době poskytují laboratoře CLIP molekulární diagnostiku pro všechny děti s hematologickými malignitami, stejně jako s imunitními a benigními hematologickými poruchami z celé České republiky a částečně také Slovenska. CLIP patří mezi nejproduktivnější výzkumné skupiny v oblasti hematologie a onkologie v České republice a slouží jako školicí centrum pro mnoho postgraduálních studentů, z nichž někteří působí po celém světě. Jan Trka letos dostal za edukační práci ocenění od Evropské hematologické společnosti – EHA Education and Mentoring Award.



Mgr. Darja Hrabánková
Hlavní garant ošetrovatelského programu

Vrchní sestra 1. Interní kliniky 1. lékařské fakulty UK a VFN v Praze. Absolventka bakalářského studia na LF MU v Brně a následně magisterského studia na Vysoké škole zdravotnictví a soc. věcí sv. Alžběty v Bratislavě v oboru ošetrovatelství. Předsedkyně onkologické sekce české asociace sester a členka Evropské onkologické společnosti sester. Spoluzakladatelka nového specializačního programu „Ošetrovatelská péče v onkologii a hematookologii“ pro všeobecné a dětské sestry. Členka akreditačního komise MZČR pro nelékařská povolání k uskutečňování vzdělávacích programů specializačního vzdělávání v oboru „Ošetrovatelská péče v interních oborech“. Ošetrovatelská péče v onkologii a hematookologii“, a v paliativní péči.