



Lékařská
fakulta
Univerzita Palackého
v Olomouci



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC



XXXVIII. OLOMOUCKÉ HEMATOLOGICKÉ DNY

XXVIII. Konference ošetřovatelství a zdravotních laborantů
17th Symposium on Advances in Molecular Hematology



20. – 22. 5. 2026
NH COLLECTION OLOMOUC CONGRESS



**PŘEDSTAVUJEME
ZAHRANIČNÍ HOSTY
OHD 2026**

Dovolujeme si Vám představit:

ZAHRANIČNÍ HOSTÉ OHD 2026

Wiedermannova přednáška

středa 20. 5. 2026 15:00 – 16:00 hodin

PROF. GRZEGORZ NOWAKOWSKI, MD, FASCO



Dr. Nowakowski is an internationally recognized researcher and leader in oncology novel therapeutics, and clinical trial design and conduct. Prior to joining Daiichi Sankyo (He is the Global Head of Early Development Oncology), Dr. Nowakowski served as the Enterprise Deputy Director of Mayo Clinic Comprehensive Cancer Center for Clinical Research and Chair of Lymphoid Malignancy group. He served as the chair of American Society of Clinical Oncology Clinical Trial Access and Participation Taskforce and American Society of Hematology Clinical Trial Innovation Subcommittee. Dr. Nowakowski has significant

regulatory experience working with regulatory agencies, including his service as a Voting Member of the Oncology Drugs Advisory Committee (ODAC) to the Food and Drug Administration (FDA). Dr. Nowakowski has authored over 280 articles and numerous book chapters and has mentored many faculty members in US and abroad.

Dr. Nowakowski received his MD from the Medical University of Warsaw, Poland. He completed his internal medicine residency at Yale University Medical School - Norwalk Hospital, Norwalk, Connecticut and his fellowship in Hematology and Medical Oncology at Mayo Clinic, Rochester, Minnesota. Dr. Nowakowski joined the Mayo Clinic Lymphoma Group in 2006 as a Mayo Foundation Scholar. He is an alumnus of the American Society of Hematology (ASH) Clinical Research Training Institute and American Society of Clinical Oncology (ASCO) Leadership Development Program.

Prezidentské sympozium

středa 20. 5. 2026 13:00 – 14:30 hodin

JAMIE E. FLERLAGE, M.D., M.S.



Dr. Jamie Flerlage serves as the Division Chief of Pediatric Hematology/Oncology and the Assistant Director of Clinical Research at the Wilmot Cancer Institute. She is the co-founder of the global consortium GLOW and works to develop new trials for pediatric and AYA patients with lymphoma. She obtained her undergraduate and medical degrees at Union College and Albany Medical College in Albany, New York, and completed pediatric residency at Johns Hopkins Children's Center. Dr. Flerlage performed pediatric hematology/oncology training

at St. Jude Children's Research Hospital. In an effort to improve the care for patients with pediatric Hodgkin lymphoma around the world, she leads an international working group, SEARCH for CAYAHL, to harmonize staging and response criteria across all consortia. She serves as a member of the Children's Oncology Group Hodgkin Lymphoma steering committee, is a co-leader of NODAL, the Hodgkin subgroup of the Pediatric Cancer Data Commons, and most recently co-founded a new pediatric and adult global initiative with Michael Binkley from Stanford called GLOW (Global nLPHL One Working group).

Postgraduální sekce 2

středa 20. 5. 2026 16:30 – 17:30 hodin

DANIEL MOLIN, MD, PHD.



Dr. Molin earned his PhD 24 years ago with a dissertation on Hodgkin lymphoma, focusing on the tumor microenvironment and the epidemiological evaluation of treatment outcomes. At that time, the microenvironment in particular remained largely unexplored. In recent years, both the microenvironment and epidemiology have become significant areas of research. His research has since then been based on these areas but has also broadened to include, for example, clinical treatment studies, radiology, radiotherapy, side effects, genetics and proteomics, and

has also been extended to include other lymphomas. Some of his current research also has implications for completely different cancers.

Dr. Molin is chair of the Swedish Lymphoma Group (SLG), the Nordic Hodgkin lymphoma working group and the Swedish Hodgkin Lymphoma Group. He is also an active member of the European Hematology Association (EHA), the International Lymphoma Radiation Group (ILROC), the Nordic Lymphoma Group, and the national groups for T-cell lymphoma and Aggressive B-cell lymphomas.

OŠETŘOVATELSKÁ SEKCE

21. 5. 2026 od 9:00 hod.

ANDREW BARTON, RN, MSC,



je předním britským odborníkem v oblasti žilních vstupů a intravenózní terapie. Působí jako **Nurse Consultant pro vaskulární přístupy a IV terapii ve Frimley Health NHS Foundation Trust** a je také **předsedou NIVAS – National Infusion and Vascular Access Society** ve Spojeném království. [nivas.org.uk]

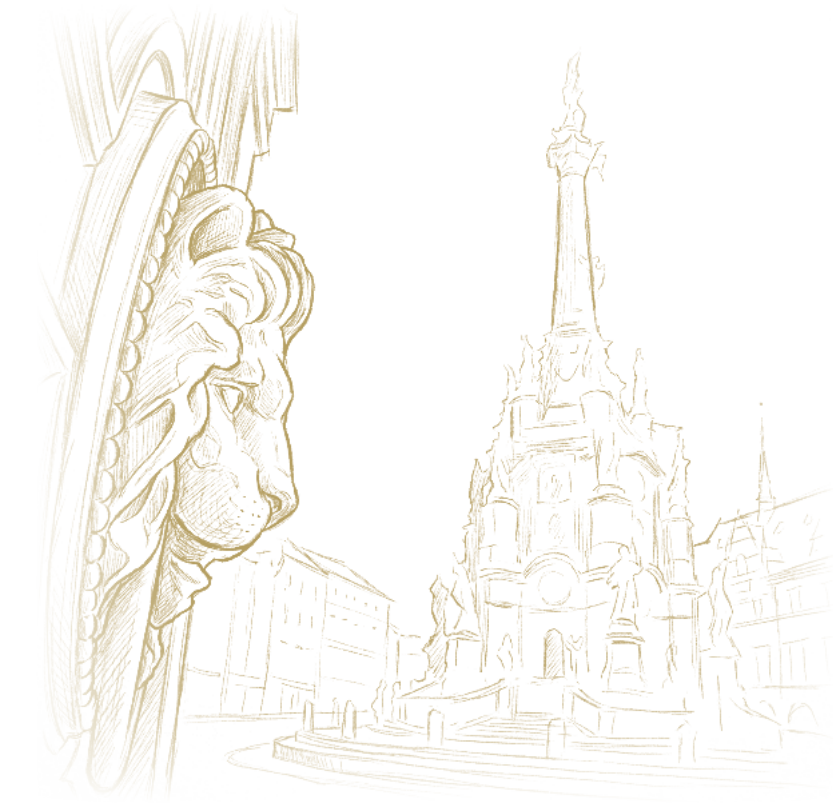
Je **zakladatelem a vedoucí sestrou** specializované jednotky **Intravenous and Vascular Access Services (IVAS)**, kde řídí tým specialistů poskytujících IV infuze, domácí parenterální léčbu a pokročilé intervenční výkony. Jeho klinická expertíza zahrnuje zavádění **PICC, midline, portů, tunelizovaných katétrů, renálních katétrů** a specializované infuzní techniky u dospělých i dětí.

Andrew Barton patří mezi **průkopníky moderních technologií** v oblasti vaskulárního přístupu – jako první zaváděl do praxe metody využívající **infračervené zobrazování žil, zesílení žilního signálu** či **inovativní technologie bezpečné fixace katétrů**. Je také **autorem řady vědeckých publikací**, aktivním školitelem a pravidelným řečníkem na mezinárodních odborných kongresech. [uk.linkedin.com]

Na národní úrovni působí jako **člen výboru MEDUSA** (elektronický průvodce injekčními léčivými) a jako **odborný poradce** pro hodnocení zdravotnických technologií pro **NICE** (National Institute for Health and Care Excellence), **MHRA** a **Health Technology Wales**. Je rovněž

členem **globálního výboru World Congress of Vascular Access (WoCoVA)**.

V roce 2022 publikoval **White Paper o přínosech ošetřovatelských týmů pro vaskulární přístup**, který se stal zásadním podkladem pro standardizaci péče ve Spojeném království, a v roce 2024 vedl tým, který vytvořil **UK National Extravasation and Infiltration Toolkit**.



**POZVÁNKA NA
WORKSHOP CTCL**

V RÁMCI OHD 2026 VÁS SRDEČNĚ ZVEME
NA INTERAKTIVNÍ WORKSHOP NA TÉMA:

KOŽNÍ T-BUNĚČNÉ LYMFOMY (CTCL)

Termín: čtvrtek 21. 5. 2026 od 16:30 – 18:00

Místo konání: NH Collection Olomouc Congress, sály Olomouc 1-3

Anotace: Kožní T-buněčné lymfomy (CTCL) představují heterogenní skupinu onemocnění, jejichž diagnostika i léčba vyžadují úzkou spolupráci dermatologů, patologů a hematologů. Workshop je zaměřen na mezioborový pohled na problematiku CTCL – od diagnostických úskalí přes klinický management až po léčebné strategie u pokročilých stadií onemocnění.

V první části zazní perspektiva jednotlivých specializací, následovaná diskusí nad klíčovými aspekty diagnostiky a léčby. Druhá část je věnována kazuistikám ilustrujícím situace, kdy správné rozhodnutí vyžaduje koordinaci více oborů. Cílem workshopu je podpořit efektivní mezioborovou komunikaci a sdílení zkušeností vedoucí k optimalizaci péče o pacienty s CTCL.

CTCL z pohledu tří oborů – dermatologie, patologie a hematologie. Interaktivní workshop předních českých expertů nabídne edukační sdílení, kazuistiky z praxe, sdílení zkušeností a otevřenou mezioborovou diskusi.

V případě Vašeho zájmu, prosíme, o zaslání jednoduchého registračního formuláře (viz příloha)
na e-mail: dobrevova@meritis.cz nejpozději do **15. května 2026!**

→ **Účast na workshopu je zdarma!**

Těšíme se na Vaši účast!

Se srdečným pozdravem,

Prof. MUDr. Vít Procházka, Ph.D., předseda vědeckého výboru OHD 2026

MUDr. Aleš Obr, Ph.D., odborný garant workshopu

WORKSHOP (CTCL) – PROGRAM

Moderátor: A. Obr (FN Olomouc)

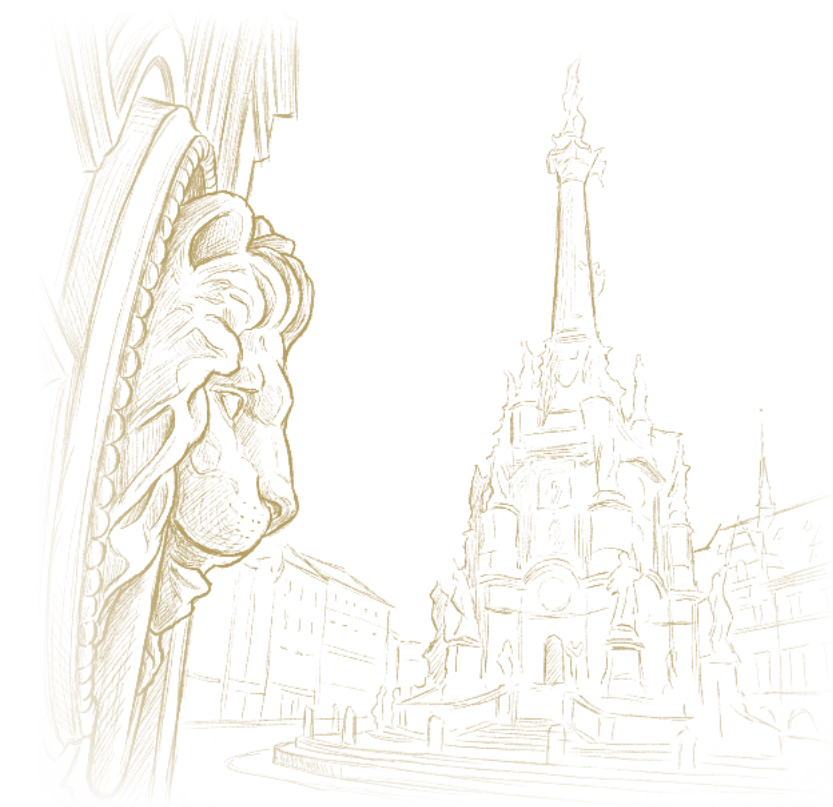
EDUKAČNÍ ČÁST

- Pohled patologa na CTCL (J. Galko, VFN Praha) **10 min**
- Role dermatologa v managementu CTCL (P. Fialová, FNUSA Brno a A. Machovcová, FN Motol Praha) **10 min**
- Pohled hematologa na CTCL (K. Polgárová, VFN Praha 5 min a J. Polívka, ÚHKT Praha) **10 min**
- Diskuse **15 min**

KAZUISTIKY

- Není erythrodermie jako erythrodermie (A. Sýkorová, P. Kašparová, FN Hradec Králové) **10 min**
- Alogenní transplantace u CTCL – když pět linií nestačí (A. Hrušková, FN Olomouc) **10 min**
- Mycosis fungoides: když jedna specializace nestačí (K. Polgárová, VFN Praha a A. Machovcová, FN Motol Praha) **10 min**
- Diskuse **15 min**

Zakončení



**POZVÁNKA
NA OHD RUN**



CHARITATIVNÍ OHD RUN

BĚŽÍME PRO DOBROU VĚC!

KDY: PÁTEK 22. KVĚTNA 2026
START: 7:30 HODIN

Akce probíhá s podporou společnosti Novartis.

Výtěžek bude věnován mobilnímu hospici Strom života!

Poběžte s námi – každý krok se počítá!
Fanděte a přidejte se k nám!

Více informací [zde](#).

Těšíme se na Vás!