

CELL – Česká leukemická skupina – pro život
pořádá

9. CELL WORKSHOP & 6. MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP

CELL projektu
„Oportunní infekce u hematologických nemocných“

**Téma: Deeskalace ATM terapie &
Význam BAL v diferenciální diagnostice plicních
patologií u hematologických nemocných**



Odborný garant: doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.
(OKH FN Hradec Králové)

Místo: FN Hradec Králové, budova č. 23, II. patro Velká posluchárna

Datum: čtvrtek 16. 4. 2015 od 13.00
pátek 17. 4. 2015 od 9.00

Přihlášky/informace:

Prosíme všechny účastníky, včetně přednášejících o bezplatnou, ale nutnou registraci – emailem: monika.rolencova@fnbrno.cz, nebo telefonem 532 232 865

Informace také na www.leukemia-cell.org nebo www.hanzo.cz

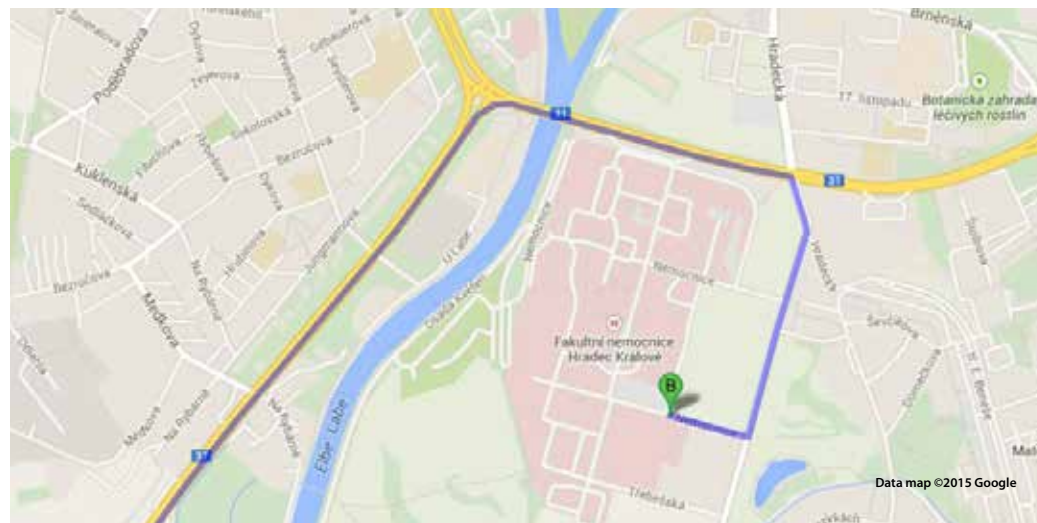
Doporučené ubytování:

Garni Hotel – kolej UK
Hotel Nové Adalbertinum – www.noveadalbertinum.cz
Hotel Alessandria – www.alessandria.cz
Hotel Tereziánský dvůr

Prosíme účastníky, aby při zájmu o ubytování provedli včasnou rezervaci přímo ve vybraném hotelu.

Mapa, doprava a parkování:

- MHD z Hlavního nádraží:
Trolejbusová linka 1, 9, 24 – stanice Fakultní nemocnice
- Automobil – doprava automobilem směr z D11 (z Prahy):



Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16

Pátek 17. 4. 2015 VLASTNÍ WORKSHOP

VÝZNAM BAL V DIFERENCIÁLNÍ DIAGNOSTICE PLICNÍCH PATOLOGIÍ

9:00 hod.

Úvod

Ráčil, Žák

9:10 hod.

Využití BAL u hematologických nemocných k diferenciální diagnostice plicních infiltrátů – přehled literatury

Zavřelová

9:40 hod.

Indikace a kontraindikace k provedení BAL u hematologických nemocných a úskalí interpretace

Skříčková, Tomášková, Herout

10:15 hod.

Vlastní technika BAL u hematologických nemocných

Tomášková, Skříčková, Herout

10:40 hod.

Přestávka

11:00 hod.

Cytologické, biochemické a imunofenotypizační vyšetření lavážní tekutiny u hematologických nemocných

Žák, Nová, Řezáčová

11:20 hod.

Bakteriologické vyšetření lavážní tekutiny (včetně mykobakterií) u hematologických nemocných

Žemličková

11:50 hod.

Virologické vyšetření lavážní tekutiny u hematologických nemocných

Volfová, Lengerová

12:15 hod.

Mykologické vyšetření lavážní tekutiny (včetně nekultivačních metod) u hematologických nemocných včetně vyšetření pro detekci *Pneumocystis jirovecii*

Mallátová, Kocmanová

12:45 hod.

Oběd

13:30 hod.

Nejčastější nálezy k zapamatování v typických kazuistikách (klinika, RTG/CT obraz, nález v tekutině z BAL

Weinbergerová, Ráčil

14:00 hod.

Zkušenosti jednotlivých center s využitím BAL u hematologických nemocných pro diferenciální diagnostiku plicních patologií

15:30 hod.

Diskuse a závěr



FIND
Fungal
Infection
Database

www.leukemia-cell.org

Dostupná online!

Databáze případů invazivních mykotických infekcí u hematologických nemocných v ČR a SR

Databáze FIND – projekt České leukemické skupiny – pro život (**CELL**), projektu „Oportunní infekce u hematologických nemocných“ – představuje největší databázi invazivních mykotických infekcí u hematologických nemocných ve střední Evropě.

Tvoří ji tři samostatné části – FIND – *aspergillus*, FIND – *candida*, FIND – *rare fungi* – které tak pokrývají veškeré spektrum invazivních mykotických infekcí u hematologických nemocných.



Podrobné informace o projektu FIND a kontakty naleznete na:

<http://www.leukemia-cell.org/cz/informace/projekt/oportunni-infekce-u-hematoonkologickych-pacientu/>

