



the **CzEch** leukemia
study group for **life**



FIND
Fungal
Infection
Database



the **CzEch** leukemia
study group for **life**



FIND
Fungal
Infection
Database

CELL – Česká leukemická skupina – pro život
pod záštitou děkana LF MU Brno
pořádá

VI. WORKSHOP & III. MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP 13.–14. 4. 2012

CELL projektu

„Opportunní infekce u hematoonkologických nemocných“

**Téma: Multirezistentní bakterie
u hematoonkologických pacientů**



Místo: Brno, Univerzitní kampus Bohunice

13. 4. 2012 - pavilon A11, místnost č. 234

14. 4. 2012 - pavilon A11, místnost č. 334



Přihlášky/informace:

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

Ubytování:

Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, Vlnařská 6 (v těsné blízkosti BVV a TROLEJ linky 25 k FN Brno) – cena ubytování od 890 Kč/noc včetně snídaně

Rezervace:

p. Švédová, tel.: 543 559 151

při rezervaci: uvést **CELL** míting, rezervováno Mgr. Rolencovou

Místo konání:

Univerzitní kampus MU - Bohunice - 13. 4. 2012 - pavilon A11, místnost č. 234

14. 4. 2012 - pavilon A11, místnost č. 334

Přístup:

Hlavní vstup do Univerzitního kampusu (červená budova) – na informacích v přízemí vám budou podány přesné informace a cesta bude vyznačena logy **CELL**

Mapa, doprava a parkování:

- MHD – BUS 60 z autobusového nádraží Zvoňarňka – zastávka „Univerzitní kampus“ nebo „Nemocnice Bohunice“
- AUTO – z D1 EXIT 190 – Brno – západ; druhá odbočka vpravo (směr Univerzitní kampus); parkování u nákupního centra Campus Square (2 neplacená parkoviště u kruhového objezdu – žluté šipky) nebo placené parkoviště u FN Brno Bohunice (červená šipka)



Program pátek 13. 4. 2012

MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP

10.00–10.05 hod.

1. Úvod

Kocmanová (FN Brno), Mallátová (Nemocnice České Budějovice)

Blok I.

Zajímavé kazuistiky z klinické mykologie

10.05–10.20 hod.

Kryptokoková infekce u non-HIV pacienta

Buchta (FN Hradec Králové), Prášil (FN Hradec Králové), Mottl (FN Hradec Králové)

10.20–10.35 hod.

Mukormykóza předloktí a lokte u pacientky s ALL

Chrenková (FN Motol, Praha)

10.35–10.50 hod.

Fungální sinusitida u dítěte s ALL

Timr (Nemocnice České Budějovice), Mallátová (Nemocnice České Budějovice)

10.50–11.05 hod.

Aspergilóza v chirurgické ráně u pacienta s ne-Hodgkinovým lymfomem

Svobodová (FN Olomouc), Stehlík (FN Olomouc), Hamal (FN Olomouc)

11.05–11.25 hod.

Dva případy systémové zygomykózy a jeden případ phaeohyphomykózy ve FN Plzeň

Janoušková (FN Plzeň)

11.25–12.30 hod.

Oběd

Blok II.

Léčba invazivních mykotických infekcí a jejich laboratorní diagnostika – nové poznatky

12.30–12.35 hod.

Úvod

Ráčil (LF MU & FN Brno), Kocmanová (FN Brno), Haber (VFN Praha), Drgoňa (Bratislava), Mallátová (Nemocnice České Budějovice)

12.35–12.55 hod.

Invazivní kandidové infekce – update

Drgoňa (NOÚ Bratislava)

12.55–13.15 hod.

Invazivní aspergilové infekce – update

Haber (VFN Praha)

13.15–13.35 hod.

Invazivní infekce způsobené vzácnými houbami – update

Kouba (ÚHKT/VFN Praha)

13.35–13.55 hod.

Postavení c-AMF v současné terapii IFD

Haber (VFN Praha)

13.55–14.15 hod.

Rezistence rodu *Aspergillus* k azolům

Mallátová (Nemocnice České Budějovice)

14.15–14.45 hod.

Přestávka

Blok III.

Laboratorní diagnostika invazivních mykotických infekcí – nové poznatky

14.45–15.05 hod.

Nové možnosti detekce a identifikace kvasinek a sledování jejich faktorů virulence

Růžička (FN U sv. Anny Brno)

15.05–15.15 hod.

MALDI-TOF MS – zkušenosti z center

Janoušková (FN Plzeň), Chrenková (FN Motol, Praha) (á 5 minut)

15.15–15.35 hod .

Sérologická dg. mykóz – update

Kocmanová (FN Brno)

15.35–15.55 hod.

Molekulárně-biologická dg. mykóz – update

Lengerová (FN Brno)

15.55–16.25 hod.

Mykologické projekty spojené s databází FIND průběžné výsledky

- **FIND *aspergillus*** Ševčíková (FN Brno)
- **FIND *candida*** Drgoňa (NOÚ Bratislava)
- **FIND *rare fungi*** Ševčíková (FN Brno)

16.25–16.30 hod.

Závěr prvního dne workshopu

Ráčil (LF MU & FN Brno), Kocmanová (FN Brno), Haber (VFN Praha), Drgoňa (Bratislava), Mallátová (Nemocnice České Budějovice)

Program sobota 14. 4. 2012

VLASTNÍ WORKSHOP

Multirezistentní bakterie u hematologických pacientů –
výskyt, možnosti prevence, klinická interpretace, dopad na antibiotickou léčbu

9.00 hod.

Úvod

Mayer, Ráčil (LF MU & FN Brno)

9.10–9.55 hod.

Blok I. A

Enterobakterie produkující širokospektré beta-laktamázy; multirezistentní kmeny *Pseudomonas aeruginosa* na hematologických odděleních

Kolář (FN Olomouc)

(epidemiologie, laboratorní diagnostika; strategie odběru klinického materiálu; interpretace nálezů; morbidita, mortalita, terapie; izolační režimy, ECIL 4 doporučení)

9.55–10.30 hod.

Vankomycin rezistentní enterokoky na hematologických odděleních

Adámková (VFN Praha)

(epidemiologie, laboratorní diagnostika; strategie odběru klinického materiálu; interpretace nálezů; morbidita, mortalita, terapie; izolační režimy, ECIL 4 doporučení)

10.30–10.45 hod.

Přestávka na kávu, občerstvení

10.45–11.15 hod.

Blok I. B

Methicillinrezistentní *Staphylococcus aureus* na hematologických odděleních

Adámková (VFN Praha)

(epidemiologie, terapie; izolační režimy, ECIL 4 doporučení)

11.15–11.45 hod.

***Clostridium difficile* na hematologických odděleních**

Nyč (FN Motol, Praha)

(epidemiologie, laboratorní diagnostika; strategie odběru klinického materiálu; interpretace nálezů; morbidita, mortalita, terapie; izolační režimy, ECIL 4 doporučení)

11.45–12.30 hod.

Přestávka na oběd

12.30–14.00 hod.

Blok II.

Prezentace jednotlivých hematologických center - „Multirezistentní bakterie na našem centru“ – klinické a mikrobiologové jednotlivých center z ČR a SR – prezentace situace dle zasláného dotazníku (á 10 minut)

14.00–14.20 hod.

Přestávka na kávu, občerstvení

14.20 hod.

Blok III.

Závěrečné shrnutí výsledků dotazníků a návrh CS-SK algoritmu/doporučení pro diagnostiku, prevenci, terapeutické přístupy s interaktivním hlasováním

Kolář (FN Olomouc), Adámková (VFN Praha),

Nyč (Praha)



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/>

