

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

## VIII. **CELL WORKSHOP &** **V. MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP** **6. 6. 2014**

### **CELL** projektu

„Oportunní infekce u hematologických nemocných“

**Téma: Novinky v diagnostice a terapii  
invazivních mykotických infekcí  
- update doporučení CELL**



**Místo:** Brno, Univerzitní kampus Bohunice

**Pavilon:** A11, **Místnost:** 114



### **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 ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, Vinařská 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 - pavilon A11, místnost 114

### **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 par- kování:**

- MHD – BUS 60 z autobusového nádraží Zvonařka – 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)



# VIII. CELL WORKSHOP & V. MYKOLOGICKÝ PRE-WORKSHOP 6. 6. 2014

## Novinky v diagnostice a terapii invazivních mykotických infekcí – update doporučení CELL

08:00 – 08:45  
Registrace – káva

09:00  
Zahájení

### Mykologický pre-workshop I. Kocmanová, N. Mallátová

09:05 – 09:30  
Update mykologické diagnostiky infekcí vyvolaných kvasinkami – přehled literatury, přehled novinek, standardní postupy ve vyšetření – N. Mallátová

09:40 – 10:05  
Update mykologické diagnostiky infekcí vyvolaných vláknitými houbami – přehled literatury, přehled novinek, standardní postupy ve vyšetření – I. Kocmanová

10:15 – 10:40  
Update pozice molekulárně biologických metod při diagnostice invazních mykotických infekcí plic vyvolaných kvasinkami a vláknitými houbami (včetně vzácných) – přehled literatury, přehled novinek, standardní postupy ve vyšetření – M. Lengerová

10:50 – 11:05  
Update pozice zobrazovacích metod při diagnostice invazních mykotických infekcí plic vyvolaných vláknitými houbami – přehled literatury, přehled novinek, standardní postupy ve vyšetření – B. Weinbergerová

11:15 – 12:00  
Přestávka – oběd

### Vlastní workshop Z. Ráčil, J. Haber, L. Drgoňa

12:00 – 12:25  
Antimykotická profylaxe u hematologických nemocných – nemocní s AML/MDS, nemocní podstupující alogenní HSCT, ostatní skupiny – update doporučení – M. Kouba

12:35 – 13:00  
Empirická antimykotická léčba febrilní neutropenie – update doporučení – L. Drgoňa

13:10 – 13:25  
Specifika antimykotické léčby u pediatrických nemocných – specifika volby léku, dávkování, indikace – přehled literatury a doporučení odborníků – P. Sedláček

13:35 – 13:50  
Přestávka

13:50 – 14:10  
Léčba vzácných invazivních mykotických infekcí – invazivní zygomykóza, invazivní fuzarióza, ostatní – update doporučení – P. Žák, A. Zavřelová, J. Radocha

14:20 – 14:45  
Léčba invazivní aspergilózy – update doporučení  
Z. Ráčil

14:55 – 15:20  
Léčba invazivní kandidózy – update doporučení  
J. Haber

16:00  
Závěr meetingu

FIND  
Fungal  
Infection  
Database

www.leukemia-cell.org

Dostupná online!

### Databáze případů invazivních mykotických infekcí u hematoonkologických nemocných v ČR a SR

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



Podrobné informace o projektu FIND  
a kontakty naleznete na:

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

