

**ČESKOSLOVENSKÁ SPOLEČNOST MIKROBIOLOGICKÁ
REGIONÁLNÍ POBOČKA V BRNĚ**

a
MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV LF MU A FN U SVATÉ ANNY V BRNĚ
ve spolupráci se

SPOLEČNOSTÍ PRO EPIDEMIOLOGII A MIKROBIOLOGII

a
SPOLEČNOSTÍ PRO LÉKAŘSKOU MIKROBIOLOGII ČLS J. E. PURKYNĚ

Zveme Vás a Vaše spolupracovníky na seminář připravený

Oddělením genetiky a molekulární biologie Ústavu experimentální biologie PřF MU,

který se koná ve čtvrtek **14. 5. 2015** od **14.00** v chirurgické posluchárně Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 53 (budova **M1** – přístup z Pekařské ulice nebo z Mendlova náměstí).

Program:

- 1. Výzkumné zaměření Laboratoře molekulární diagnostiky mikroorganismů**
(*Prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc., Ústav exp. biologie, Odd. genetiky a molekulární biologie PřF MU, Brno*)
- 2. Přenos antibiotické rezistence u *Staphylococcus aureus* zprostředkovaný bakteriofágy**
(*Mgr. Marian Varga, Ph.D., Ústav exp. biologie, Odd. genetiky a molekulární biologie PřF MU, Brno*)
- 3. Bakteriofágy koagulázanegativních stafylokoků jako potenciální vektory antibiotické rezistence**
(*Mgr. Ivana Mašlaňová, Ph.D., Bc. Michal Zeman, Bc. Adéla Indráková, Ústav exp. biologie, Odd. genetiky a molekulární biologie PřF MU, Brno*)
- 4. Genomová analýza bakteriofágů izolovaných z epidermolytických kmenů *Staphylococcus aureus***
(*Mgr. Tibor Botka, doc. RNDr. Vladislava Růžičková, CSc., Ústav exp. biologie, Odd. genetiky a molekulární biologie PřF MU, Brno*)
- 5. Nové přístupy va fágové terapii**
(*Mgr. Martin Benešik, doc. RNDr. Roman Pantůček, Ph.D., Ústav exp. biologie, Odd. genetiky a molekulární biologie PřF MU, Brno*)

Na Vaši účast se těší

prof. MUDr. Miroslav Votava, CSc.,
předseda region. pobočky ČSSM v Brně
Mikrobiol. ústav LF MU a FN u sv. Anny
Pekařská 53, 656 91 Brno
tel.: 543 18 31 17
e-mail: mvotava@med.muni.cz

prof. RNDr. Jiří Doškař, CSc.,
vedoucí Odd. genetiky a molekulární biologie
Ústavu exp. biologie PřF MU
Kamenice 5, 602 00 Brno
tel.: 549 49 35 57
e-mail: doskar@sci.muni.cz