

SOUHRNNÉ SDĚLENÍ

65. Wang C, Lu L, Zhang A a Liu C. Repellency of selected chemicals against the bed bug (Hemiptera: Cimicidae). *J Econ Entomol*, 2013;106(6):2522–2529.
66. Barbarin AM, Jenkins NE, Rajotte EG, Thomas MB. A preliminary evaluation of the potential of *Beauveria bassiana* for bed bug control. *J Inverteb Pathol*, 2012;111(3):82–88.
67. Benoit JB, Adelman ZN, Reinhardt K, et al. Unique features of a global human ectoparasite identified through sequencing of the bed bug genome. *Nature Comm*, 2016;7. doi:10.1038/ncomms10165.
68. Rosenfeld JA, Reeves D, Brugler MR, Narechania A, et al. Genome assembly and geospatial phylogenomics of the bed bug *Cimex lectularius*. *Nature Comm*, 2016;7. doi:10.1038/ncomms10164.
69. Cannet A, Akhoundi M, Berenger JM, Michel G, et al. A review of data on laboratory colonies of bed bugs (*Cimicidae*), an insect of emerging medical relevance. *Parasite*, 2015; 22(21):21–27.

70. Zhu F, Gujar H, Gordon JR, et al. Bed bugs evolved unique adaptive strategy to resist pyrethroid insecticides. *Sci Reports*, 2013; 3:1456. doi: 10.1038/srep01456.

Do redakce došlo dne 30. 6. 2016.

Adresa pro korespondenci:

MUDr. Jana Vlčková, Ph.D.

Ústav preventivního lékařství LF UP v Olomouci
Hněvotínská 3
775 15 Olomouc
e-mail: jana.vlckova@upol.cz

OSOBNÍ ZPRÁVY

K významnému životnímu výročí MUDr. Mariny Maixnerové, CSc.

Narodila se v roce 1937 ve městě Jaroslavli, v bývalém Sovětském svazu. Po ukončení střední školy v roce 1954 zahájila studia na lékařské fakultě v Moskvě, kde promovala v roce 1960.

Provdala se do Československa a 1. 12. 1962 byla přijata na Katedru epidemiologie Lékařské fakulty hygienické Univerzity Karlovy v Praze panem profesorem Karlem Raškou, který se také stal jejím šéfem. Po odchodu profesora Rašky do Světové zdravotnické organizace se vedoucím katedry stala paní docentka Běla Vysoká-Buriánová, pod jejímž vedením se paní doktorka Maixnerová věnovala diagnostice a epidemiologii dávivého kašle. Na jaře roku 1981 obhájila MUDr. Maixnerová disertační práci „Sérologické typy *B. pertussis* a jejich úloha v imunitní odpovědi“. V roce 1985 se paní doktorka stala vedoucí Národní referenční laboratoře pro pertussi a parapertussi.

Během svého působení vyšetřila tisíce dětí se syndromem dávivého kašle a stala se uznávanou odbornicí v této oblasti. Podílela se spolu s dalšími kolegy na mezinárodním projektu ověřování účinnosti očkovacích látek proti pertussi, zpracovávala sérologické přehledy, vedla sbírku klinických izolátů *Bordetella pertussis* a *Bordetella parapertussis* a uskutečňovala poradní službu pro mikrobiologické laboratoře. Jako pedagog na lékařské fakultě se vždy pečlivě a obětavě věnovala výuce studentů pre- i postgraduálního studia a mnozí z bývalých studentů na ni s láskou stále vzpomínají.

V roce 2010, téměř po padesáti letech aktivní činnosti, se paní doktorka Maixnerová rozhodla odejít na zasloužený odpočinek.

Díky skvělé schopnosti pamatovat si mnohé významné i zdánlivě bezvýznamné osoby a události z fakulty, Státního zdravotního ústavu (dříve Institutu hygieny a epidemiologie) a díky smyslu pro humor však paní doktorka Maixnerová zůstává nadále báječným a výborným společníkem.

Za všechny současné i bývalé pracovníky bychom touto cestou chtěli paní MUDr. Marině Maixnerové, CSc., poděkovat.

Milá Marino, děkujeme Ti upřímně za všechny ty roky, kdy jsme s Tebou mohli spolupracovat, učit se od Tebe a být v přátelském kontaktu.

Přejeme Ti hodně zdraví, radosti, spokojenosti a pohody v dalších letech jak doma, tak na chalupě!

Za všechny spolupracovníky a kolegy:
Ústav epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK
Oddělení epidemiologie infekčních nemocí, CEM, SZÚ

Po dohodě šéfredaktorů otištěno i v časopisu *Zprávy Centra epidemiologie a mikrobiologie*.

