

19. **Haber, J.:** Systémové mykózy a jejich léčba. Praha: Galén, 1995, 19–53.
20. http://www.ma.uni-heidelberg.de/inst/imh/myko_2/n_mycol.html (20. 11. 2009).
21. **Votava, M.:** Lékařská mikrobiologie obecná. Praha: Neptun 2001, 163–164.
22. **Karaca, N., Koc, N.:** In vitro susceptibility testing of dermatophytes: comparison of disk diffusion and reference broth dilution methods. *Diagn. Microbiol. Infect. Dis.*, 2004; 48, 259–264.
23. **Messer, S. A., Diekema, D. J., Boyken, L., Tendolker, S.:** Activities of micafungin against 315 Invasive clinical isolates of fluconazole-resistant *Candida* spp. *J. Clin. Microbiol.*, 2006; 44, 324–326.
24. **Pfaller, M. A., Messer, S. A., Boyken, L.:** In vitro activities of voriconazole, posaconazole, and fluconazole against 4,169 clinical isolates of *Candida* spp. and *Cryptococcus neoformans* collected during 2001 and 2002 in the ARTEMIS global antifungal surveillance program. *Diagn. Microbiol. Infect. Dis.*, 2004; 48, 201–205.
25. **Pfaller, M. A., Messer, S. A., Boyken, L., Rice, C., Tendolker, S.:** Use of fluconazole as a surrogate marker to predict susceptibility and resistance to voriconazole among 13,338 clinical isolates of *Candida* spp. tested by Clinical and Laboratory Standards Institute-Recommended broth microdilution methods. *J. Clin. Microbiol.*, 2007; 45, 70–75.
26. **Bille, J.:** Biomic video reading of fluconazole agar disk diffusion susceptibility testing of *Candida* spp. Clinical isolates compared to NCCLS microbroth dilution. ICAAC poster J-120; S. Diego, CA, 1998.
27. **Barry, A., Brown S.:** Fluconazole Disk Diffusion Procedure for Determining Susceptibility of *Candida* Species. *J. Clin. Microbiol.*, 1996; 34, 2154–2157.
28. **Pfaller, M. A., Boyken, L., Messer, S. A., Tendolker, S.:** Comparison of results of voriconazol disk diffusion testing for *Candida* species with results from a Central Reference Laboratory in the ARTEMIS Global Antifungal Surveillance Program. *J. Clin. Microbiol.*, 2005; 43, 5208–5213.
29. **Pfaller, M. A., Hazen, K. C., Boyken, L., Messer, S. A., Tendolker, S.:** Comparison of results of fluconazol disk diffusion testing for *Candida* species with results from a Central Reference Laboratory in the ARTEMIS Global Antifungal Surveillance Program. *J. Clin. Microbiol.*, 2004; 42, 3607–3612.
30. **Shojaei, A. H.:** Buccal mucosa as a route for systemic drug delivery: a review. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences J. Pharm. Pharm. Sci.*, 1998; 1, 15–30.

Z ČINNOSTI FARMACEUTICKÝCH SPOLEČNOSTÍ

● Ze zasedání Výboru České farmaceutické společnosti

Dne 18. února 2010 se konalo na Farmaceutické fakultě UK v Hradci Králové první letošní zasedání výboru České farmaceutické společnosti (ČFS) ČLS JEP. Jednání vedl předseda ČFS prof. Luděk Jahodář.

Úvodem předseda zkontroloval jednotlivé body z minulé schůze výboru ČFS a jejich plnění a projednal aktuální a vyřešenou korespondenci za poslední období.

Při jednání o zahraničních aktivitách výbor ČFS konstatoval, že příprava XII. symposia ISOPP (International Society of Oncology Pharmacy Practitioners), které se bude konat 5. až 8. května 2010 v hotelu Clarion v Praze, pokračuje úspěšně. Bližší informace o kongresu jsou na adrese www.isopp2010.com.

Výbor schválil možnost 2–4 účastníků na kongres Mezinárodní farmaceutické federace (FIP), který se bude konat 28. srpna až 2. září 2010 v Lisabonu. Zde se zástupce ČFS zúčastní i zasedání Rady FIP. Materiály týkající se kongresu jsou k dispozici u předsedy ČFS prof. L. Jahodáře. Zástupce ČFS se zúčastní i zasedání Rady Evropské federace pro farmaceutické vědy 20. června 2010 v Budapešti.

Účastníci jednání vyslechli informaci o časopisu Česká a slovenská farmacie. Slovenská farmaceutická společnost se finančně podílela na ztrátě časopisu za rok

2009. Připravuje se smlouva o spolupráci při vydávání tohoto časopisu. Byly vytvořeny nové pokyny v českém a anglickém jazyce pro autory publikací v tomto časopise, které jsou počínaje letošním rokem v každém čísle časopisu. Výbor doporučuje, aby se případné zbylé a neprodané výtisky používaly jako propagační materiál na akcích pořádaných ČFS.

Výbor ČFS se domluvil na přípravě e-mailového adresáře všech členů ČFS, který by v budoucnu sloužil k zaslání hromadné e-mailové korespondence. Tohoto způsobu bude využito i k organizaci voleb do nového výboru ČFS.

V dalších projednávaných záležitostech výbor diskutoval vyhlášky došlé z MZ ČR, včetně požadavku navrhnout členy do Akreditačních komisí pro oblast specializačního vzdělávání farmaceutů. Výbor podporuje návrh na zřízení 10 rezidenčních míst v oboru Klinická farmacie.

Dne 18. února 2010 byla první schůzì obnovena činnost Spolku farmaceutů ve Zlíně. Místopředseda ČFS dr. P. Grodza, informoval, že se plánuje aktivizace i dalších regionálních spolků farmaceutů.

Výbor projednal další organizační záležitosti, bylo vydáno jedno další osvědčení pro přípravu cytostatik v lékárnách. Od října 2009 se do ČFS přihlásilo 11 nových členů.

Příští schůzì výboru ČFS se plánuje na 16. dubna 2010 v rámci Beskydského sletu v Malenovicích.

P. Komárek