

## Kongresszusi beszámoló

A magyar kezdeményezésre - Hermeicz István és Nyiredi Szabolcs – 2005-ben a Balatontól, Siófokról elindult BBBB (Balaton, Baltic, Bled, Bosporus) konferencia sorozat ez évi állomása újra a Balaton partja volt. Ezúttal az északi part, Balatonfüred adott otthont az Európa keleti felén, észak-déli irányban megvalósuló tudományos találkozóknak. A Füred Hotelben október 5-7-én megrendezett konferencia a BBBB történek legnagyobb szabású rendezvénye volt. Az átfogó beszámoló az MGYT honlapján, majd a „Gyógyszerészet”-ben olvasható, jelen összefoglaló a KGYSZ onkológiai blokkját érinti.

Október 6-án reggel (8.30) Szabó Csongor és Tóth Béla elnökletével indult a program. A metasztatikus colorectalis daganatok (Kleiner Dénes) és a myeloma multiplex (Dóczy Veronika) napjainkban alkalmazható terápiáiról hallhattunk összefoglaló referátumokat. Ez utóbbinak már a címe is felhívta arra a figyelmet, hogy a „rettegett” myelomás betegek számára is van eredményes terápiás lehetőség! Ezt követően a melanoma kezelésben új korszakot hozó PD1 támadáspontú biológikumok (nivolumab, pembrolizumab) sajátos, immunológiai jellegű mellékhatásait tárta a hallgatóság elé az SE Bőrclinika gyógyszerésze (Makó Sarolta) két eset ismertetésével individualizálva a problémakört. A daganatellenes kezelésben alkalmazott szerek kardiológiai mellékhatásai ismertek, különös figyelmet kell fordítani az emlő daganatok terápiás protokolljaira, illetőleg az ilyen eljárásrendek szerint kezelt betegekre. Az betegek rendszeres kardiológiai kontrollja révén a súlyos, visszafordíthatatlan mellékhatások elkerülhetők, amint ezt Csontos Diána prezentációjából megtudhatta a hallgatóság. A blokk utolsó előadásában Tiszai Zita az onkológiai betegek általános testi - tápláltsági – és lelki (QoL) tényezőinek a terápia eredményességét befolyásoló jelentőségét elemezte.

A szekciót követő 2. plenáris ülészak a „New advances in cancer therapy” címen került a programba: az első előadó Kotschy András, a Servier Research vezető kutatója egy új, ígéretes gyógyszerjelölt molekula szintéziséről és alapvető farmakológiai tulajdonságáról számolt be. Az új vegyület a programozott sejthalált befolyásoló fehérjére hatva vezet a daganatos sejtek pusztulásához. Jelen adatok a leukémiás sejtek elleni kiváló hatását mutatják. A kb. egy évtizede indult, személyre szabott orvoslás újabb fejlődési irányairól számolt be Szentiványi Mátyás a Roche Hungary orvosigazgatója. Ezt követte Batka Gábor prezentációja, amelynek során a TEVA infúziók biztonságos készítése, alkalmazása céljára kifejlesztett eszközt, a Tevadaptort jelentőségét demonstrálta. Ehhez az előadáshoz szorosan kapcsolódott, ezt követte a Tevadaptor interaktív workshop, ahol a résztvevők a gyakorlott, fiatal moderátorok - Csontos Diána, Ábrahám Eszter, Órás Zsuzsanna és Batka Gábor segítségével maguk is kézbe vehették, alkalmazhatták az eszközt.

Még a délelőttöt egy rövid 3 előadásból álló ülészak zárta. Ábrahám Eszter a pécsi egyetem központi citotoxikus infúziós laborjának kialakítását, működését mutatta be. Süle András a forrongó, biohasonló készítményekkel kapcsolatos problémákat elemezte az EMA állásfoglalás tükrében. Zárásként Vincze Patrícia egy széleskörű, klinikai betegek tápláltsági állapotfelmérését elemző tanulmány kezdeti eredményeit ismertette.

A terápiás problémákat érintő napi programot az ez irányú poszterek – 14 darab - vitája zárta. A posztereket elektronikus formában lehetett megnézni, a vita a monitor előtt zajlott. A megbeszélés moderátorai Mojca Kerec-Kos (Szlovénia) és Süle András voltak.

A jó hangulatú nemzetközi konferencián közel 40 magyar kórházi gyógyszerész volt jelen: az előadók részvételét a Magyar Kórházi Gyógyszerésztért Alapítvány tette lehetővé, a saját költségen vagy egyéb szponzori támogatással tudtak jelen lenni. A BBBB hivatalos szervezői a Clubservice munkatársai voltak, az időjárás újra kegyes volt a résztvevőkhöz; a Balaton folyamatosan csillogott a csodálatos kora őszi napsütésben.

**Soós Gyöngyvér**

*„Hospital pharmacy and pharmacoepidemiology” poszter szekció előadásainak címe és előadók:*

1. *Bisphosphonate related osteonecrosis of the jaw in Hungary – Veszely-Kotán, E., Uzsoki Hospital Budapest*
2. *Cross-Cultural adaptation of the „Osteoarthritis Knee and Hip Quality of Life” disease specific questionnaire – methods and results of the Pilot phase I. – Fekete, H., University of Szeged*
3. *Screening potential interactions between drugs and supplementary products: Summarized experiences and recommendations based on the study of three Hungarian patient groups – Somogyi-Végh, A., University of Pécs*
4. *Alarming patient safety concerns of the illegitimate online market of shortage oncology drugs – Vida, R. Gy., University of Pécs*
5. *The effect of clinical pharmacy services on medication errors in a Hungarian regional hospital – Richter, K., „Szent Borbála” Hospital Tatabánya*
6. *Assessment of some herbal products used to treat urinary tract diseases in Hungary – Bencsik, T., University of Pécs*
7. *Results of a pharmacist led medication reconciliation process – Gyimesi N., Péterfy Hospital and Trauma Center Budapest*
8. *Polypharmacy among hospitalized elderly patient – Csatornai, M., University of Szeged*
9. *Importance of pharmaceutical care in the application of eye drops and determination of microbiological contamination – Merczel, S., Teaching Hospital Mór Kaposi, Kaposvár*
10. *Physical compatibility of vancomycin with common continuous administered drugs in the intensive care unit – Szalai, G., University of Szeged*
11. *Impact of clinical pharmacy services in a multidisciplinary intensive care unit – Kelly, S., Hospital and Trauma Center Budapest*
12. *Impact of patient education programs among adolescents – Gyermán, A., University of Debrecen*
13. *Added value of different healthcare professionals, with special regard to pharmacists to COPD therapy experience – Mészáros, A., Semmelweis University Budapest*
14. *Evaluation of drug safety issues related to pharmacovigilance of PET radiopharmaceuticals in the European Economic Area and efficiency analysis of the risk-management plan – Arató, V.Zs., University of Debrecen*