



Tisztelt Kolléganők és Kollégák, kedves Olvasóink!



Ez a hónap – 2006 márciusa – minden szempontból a magyar immunológia hónapja, és ennek örülnünk kell. Természetesen nem arra gondolok mindenekelőtt, hogy végre kezükben tartatják a *Magyar Immunológia* idei első számát, hanem arra, hogy a március 15-i ünnepségek alkalmával a MAGYAR IMMUNOLÓGIA – nagybetűvel írva! – három kiváló, iskolateremtő alakja vehetett át magas kitüntetést. Mindnyájan meglepettetést érezhetünk, hogy a szakmai kiválóságai közül dr. Falus András professzor úr, akadémikus, a Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézetének igazgatója, valamint dr. Szegedi Gyula professzor úr, akadémikus, a DEOEC III. Sz. Belgyógyászati Klinika korábbi intézetvezetője Széchenyi-díjat, dr. Gergely János professzor úr, akadémikus, az ELTE, TTK nyugalmazott egyetemi tanára pedig a Magyar Köztársaság Érdemrend középkeresztjét vehette át. Mindhármuknak gratulálunk, további aktív, egészségben eltöltött életet kívánunk! Talán nem veszik rossz néven, ha kitüntetésüket a szakma elismerésének, kicsit magunkénak is érezzük.

Ezek után valóban azt gondoljuk, hogy a szakma most különösen fontos elismerést nyert. Ennek öröme – hála a szerzők szakmai munkájának és aktivitásának – ismét tartalmas, színes lapszámot igyekeztünk összeállítani Önöknek. A Széchenyi-díjas Szegedi Gyula akadémikus professzor úr ismét „töpreng”, ezúttal az autoimmun betegségek genetikájáról, arról, hogy az autoimmun „szignatúra” hogyan határozhatja meg az egyes kórképek közti hasonlóságokat és különbségeket. Constantin Tamás (Budapest) az antifoszfolipid szindrómáról készített kiváló összefoglalót, ezúttal a gyermekekre fókuszálva, ami hiánypótló munkának

számít a hazai irodalomban. Semsei Imre (Debrecen) kutatómunkájának középpontjában a génmutációk autoimmun betegségek kialakulásában betöltött szerepének vizsgálata áll (e tekintetben közleménye jól kapcsolódik Szegedi professzor úr Töprengőjéhez): a Sjögren-szindróma patogenezisében szerepet játszó La gén mutációjáról ír. Balogh Péter (Pécs) nagyon érdekes elméleti immunológiai témát boncolgat: a lép érszegmentumai fejlődésének sejtes és molekuláris szabályozását mutatja be. Maródi professzor úr munkacsoportjából Erdős Melinda (Debrecen) rövid tudományos levélben a citokinregulációban központi szerepet játszó interferonaktivációs utakat, illetve az azok defektusán alapuló ritka primer immundeficienciát foglalja össze. 2005 őszén San Diegóban tartották az Amerikai Reumatológiai Kollégium szokásos nagyszabású éves kongresszusát, ezen két közvetlen munkatársam, Szűcs Gabriella és Szántó Sándor járt. Szakmai és személyes tapasztalataikról számolnak be.

Ebben az évben április 25-én 10–13 óra között a Pallas Páholyban (Budapest, V. ker., Alkotmány u. 15.) tartjuk ez évi szerkesztőbizottsági ülésünket. Erre nemcsak a lap szerkesztőit, lektorait, hanem minden olyan érdeklődőt szeretettel várunk, akit érdekel a lapunk fejlődése, tartalma, és építő hozzászólásokkal segítené munkánkat. Előre is köszönjük mindenkinek a részvételt.

Bár áprilisban elvileg tavasz van, kitekintve az ablakon most is esős, borús, szürke eget látok, így ha a jó idő késik, és valamilyen okból a szobában maradnak, forgassák szeretettel lapunkat.

Dr. Szekanecz Zoltán
főszerkesztő