

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Kutatóként rendszeresen szembesülök azzal, hogy még a szűkebb tudományos szakterületemnek számító immunológiában is olyan sok új eredmény születik egyik napról a másikra, amelyek nyomon követése lehetetlen. Nem könnyű kiválasztani ezek közül a legfontosabbakat, és a rendszerezésük sem egyszerű a rangos nemzetközi publikációk egyre növekvő száma miatt.

Azoknak, akik a tudománnyal nem mint annak művelői kerülnek kapcsolatba, nyilvánvalóan mindez még nehezebb feladat. Annak érdekében, hogy az érdeklődők mégse vesszenek el ebben a szinte felfoghatatlan mennyiségű adat- és információ-özönben, nekünk, kutatóknak kell segíteni őket.

Akadémiánk alapítójának, gróf Széchenyi Istvánnak ma is érvényes és értékes mondanivalója van erre vonatkozóan is, amit több mint 150 évvel ezelőtt *Hitel* című művében így fogalmazott meg: „...nem a tanulás s tudományok mennyisége teszi az embert okossá, hanem azok megemésztése s jó elrendeltetése”

Ennek a gondolatnak a szellemében fogadta el immár öt évvel ezelőtt az Akadémia közgyűlése a Magyar Tudományos Akadémia megújult küldetését, amelynek hetedik pontja szerint az Akadémia közvetíti a tudományos kutatások eredményeit a társadalom számára. A Magyar Tudomány Ünnepeinek november havi rendezvénysorozata évről évre ezt teszi, magas színvonalon. Mindemellett – a küldetés egy másik pontjának megfelelően - az MTA a nemzet tanácsadójaként köztestületi tagjainak tudását a nemzet és a mindenkori döntéshozók számára is elérhetővé teszi. Ebből az értékes tudáshalmazból villantottunk fel az elmúlt egy hónapban néhány jelentős új eredményt és ismeretet. A tematika a honfoglalás kori énekmondástól a műemlékvédelmen, mikotoxinokon, kemofóbián, utazási medicinán és a fúziós kutatások helyzetén át a kutatónők dilemmájáig, hogy karrier és/vagy család? a legkülönbözőbb témákat ölelte fel. Idén is nagy érdeklődés kísérte a **Tudományünnep**+ előadásait, melyek közül kiemelkedően sok látogatót vonzott az amerikai választás utáni helyzettel, a brexittel és a negyedik dimenzióval foglalkozó rendezvény.

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Immár 21. alkalommal rendezte meg a Magyar Tudományos Akadémia tudományünnepi programsorozatát.

A nyitóünnepségnek idén a Pécsi Egyetem adott otthont, ahol Kemenesi Gábor virológus tartott sok érdeklődőt vonzó, kiváló előadást.

A Magyar Tudományos Akadémia Székházának felújítása miatt a Tudományünnep központi programjait idén is a Humán Tudományok Kutatóházában szerveztük. Köszönjük a kutatóhely munkatársainak a támogatást, és azt, hogy jelentősen hozzájárultak a programsorozat eredményes megrendezéséhez.

A Magyar Tudományos Akadémia – beleértve a vidéki és a határon túli akadémiai bizottságokat is – több mint 220 programot szervezett országszerte és a határon túl. Ennek keretében összesen 45 „központi programunk” volt, melyeket az MTA YouTube-csatornáján élő közvetítésen lehetett figyelemmel követni, és mindegyikről készült felvétel is, amelyeket az MTA weboldalán a továbbiakban is megtalálhatnak. A közvetítéseket és a videókat eddig több mint 51 ezren nézték meg, de az elmúlt évek tapasztalatai alapján ez a szám még biztosan nőni fog.

Annak ellenére, hogy az előadásokat, szimpóziumokat, konferenciákat online is lehetett követni, mintegy 1500 érdeklődő személyesen is részt vett a központi eseményeken.

Megszokhattuk már, hogy a tudományünnep rendezvénysorozata folyamatosan, évről évre változik. Az idei újdonságot az jelentette, hogy most először mutatkoztak be a tudományünnep keretében az MTA zászlóshajó tudományos kutatási programjai. Így önálló szimpóziumok keretében tartottak kiváló előadást a Lendület, a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, a Poszt-Covid-jelenségek kutatására irányuló program, illetve a Fenntartható Fejlődésért, a Magyar nyelvért és a NAP3 Agykutatási nemzeti programok nyertesei.

Köszönöm minden szervezőnek az odaadó, lelkiismeretes munkáját, és köszönöm az Akadémia körülbelül 18 ezer fős köztestületéből verbuválódott előadók népes csoportjának, hogy időt és munkát nem spórolva készültek, és magas színvonalú előadásokban számoltak be kutatásaik legújabb eredményeiről.

Kedves Ünneplő Közönség!

Hagyományá vált, hogy a Magyar Tudomány Ünnepe a SZIMA által szervezett komolyzenei koncerttel zárjuk, és idén is az Anima Musicae Kamarazenekar koncertjét hallgathatjuk meg a tudományünnep zárásaként.

A „zene lelkéről” elnevezett Anima Musicae Kamarazenekar Magyarország egyik legdinamikusabban fejlődő fiatal együttese, több nemzetközi verseny és hazai díj kitüntetettje. Nagy örömünkre a zenekar ismét elfogadta meghívásunkat.

A koncerten a cseh komponista Leoš Janaček Intim levelek című műve hangzik majd el, amit Franz Schubert 5. B-dúr szimfóniája követ.

Az est karmestere Tihanyi László, a Széchenyi Irodalmi és Művészeti Akadémia zeneszerzői osztályának elnöke, akinek alkotóművészetét – azt gondolom - jól jellemzi az a mondat, amit egy interjújában mondott nemrég: *„sokkal jobban érdekel, hogyan lehet állapotokat megjeleníteni a zenében, mint valamilyen akciódús történés”*.

Köszönöm megtisztelő figyelmüket, a koncerthez pedig tartalmas időtöltést, jó szórakozást kívánok!