

## **Együttműködési megállapodást kötött a Szegedi Tudományegyetem és az MTA**

### **Természettudományi Kutatóközpontja**

**Szeged, Budapest** – 2014. június 19. – Együttműködési megállapodást írt alá a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) rektora, *Szabó Gábor* és a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpont (MTA TTK) főigazgatója, *Keserű György Miklós*. A természettudomány 21. századi technológiával felszerelt fővárosi intézménye vidék-Magyarország kutatóhelyei közül elsőként a nemzetközileg is versenyképes Szegedi Tudományegyetemmel kötött szerződést.

Az SZTE és az MTA TTK közötti megállapodás megeremti a két intézmény kutatói között az eddigi szoros szakmai kapcsolatokon túlmutató együttműködés kereteit. A felek elköteleződtek a graduális és posztgraduális szintű oktatási és képzési együttműködés megerősítésében, illetve az intézményekben rendelkezésre álló speciális, nagy értékű kutatási infrastruktúrák kölcsönös elérhetőségének biztosításában, továbbá a hazai és európai kutatási pályázatokon történő közös részvételben és megeremtették a lehetőségét közös laboratóriumok alapításának. A Szegedi Tudományegyetem és az MTA Természettudományi Kutatóközpont, valamint jogelődjei az elmúlt évtizedekben számos sikeres együttműködésben vettek részt, az intézmények kutatói legújabban a Nemzeti Agykutatási Program (NAP) keretei között végeznek közös kutatásokat.

**Keserű György Miklós**, az MTA TTK főigazgatója elmondta: *„A most aláírt megállapodás része a Kutatóközpont és az egyetemek közötti együttműködés fejlesztésére irányuló stratégiai törekvéseknek. Lehetőségünk nyílik arra, hogy a Szegedi Tudományegyetem nemzetközi szinten is kiemelkedő idegtudományi, gyógyszerkutatási, orvostudományi és anyagszerkezeti területeken dolgozó intézeteivel és kutatócsoportjaival még szorosabbra fűzzük kapcsolatainkat, amely új lehetőségeket teremt az MTA TTK és az egyetemi kutatóhelyek közti szinergiák kiaknázására.”*

**Szabó Gábor**, a Szegedi Tudományegyetem rektora kiemelte: *„Az MTA TTK a magyar természettudományi bázisok közül a legkorszerűbb berendezésekkel rendelkezik. Örömrökre*

*szolgál, hogy a földrajzilag közelében lévő budapesti partnerintézményekkel kötött megállapodásokat követően elsőként a több tudományterületen is élenjáró szegedi egyetemmel kezdeményezett stratégiai együttműködést. Az MTA TTK és az SZTE között a kutatásban már eddig is létező kooperáció tovább erősödik és bővül.”*

**További információ:**

Szegedi Tudományegyetem – Petri Georgina: [kabinet@rekt.szte.hu](mailto:kabinet@rekt.szte.hu)

MTA TTK – Tóth Ágnes: [toth.agnes@ttk.mta.hu](mailto:toth.agnes@ttk.mta.hu)

**Az MTA TTK-ról:**

Az MTA Természettudományi Kutatóközpontja a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézet-hálózatának egyik legnagyobb kutatóintézete. Az MTA TTK multidiszciplináris természettudományi kutatásokat folytat az enzimológia és molekuláris farmakológia, a kognitív idegtudományok és pszichológia, a szerves kémia, valamint az anyag- és környezettudományok területén. A Kutatóközpont több mint 400 kutatója elkötelezett az új tudományos felfedezések és a társadalom javát szolgáló fejlesztések iránt.

**A Szegedi Tudományegyetemről:**

Az SZTE kutatási teljesítménye nemzetközi szinten kiváló, hazai mércével meghatározó. Fontosabb szegedi kutatási területek: a lézerek diagnosztikai és anyagtudományi alkalmazásai, az orvosi diagnosztikai rendszerek, a farmakológiai és gyógyszerkémiái hatóanyag-fejlesztés, a fitokémia, a biotechnológia, a környezettchnológiai célú és az anyagtudományi kutatások. A 25 ezer hallgatóval foglalkozó, 8 ezer munkatársat foglalkoztató SZTE hivatásának tekinti a minőségi oktatást. Az SZTE a különböző nemzetközi és hazai felsőoktatási rangsorokban kiváló helyezéseket ér el.