

Sikeres agy kutatás zajlik az egyetemen

SZEGED. Lezárult a Nemzeti Agykutatási Program első szakasza, amelynek keretében a Szegedi Tudományegyetemen a felfedező kutatások pillérben 5, a klinikai idegtudományban 6, míg a gyógyszerkutatásban 3 kutatócsoport munkájával komoly eredmények születtek az idegrendszeri kutatások területén. Szerdán Szegeden is bemutatták az első etap eredményeit, amelyre országosan 12 milliárd forintot költött fejlesztésekre 10 kutatóközpont, köztük akadé-

miai intézetek, a természettudományi intézet és egyetemek is – tudtuk meg *Oberfrank Ferenc*től, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet ügyvezető igazgatójától.

A program célja a fiatal doktoranduszok bevonása, nemzetközi együttműködések létesítése, új infrastruktúrák vásárlása és működéskébe állítása. Ezért a NAP-I 2017. novemberi lezárását követően az eddigi eredményekre épülő új szakasz indult, amelynek keretében a

Szegedi Tudományegyetemen 9 kutatócsoport folytatja a munkát. *Vécsei László*, az SZTE Általános Orvostudományi Kar Neurológiai Klinika tanszékvezetője elmondta, Szegeden létrehoztak egy klinikai neurofiziológiai laboratóriumot, végeztek genetikai fejlesztéseket, és gyógyszerkutatási projektekkel is foglalkoztak a Richter céggel együttműködve. A program lényege a jövő kutatóinak képzése, valamint nemzetközi publikációk megjelenése a végzett munkákból – tette hozzá Vécsei László.

A most bejelentett második szakaszban folytatódnak a már elkezdett kutatások, fontos, hogy a gyakorlatban is hasznosítsák ezek eredményeit.