

Kutatóműhelyek mutatkoztak be

SZEGED. Az SZTE-vel is kapcsolatban álló három hazai kutatóműhely mutattak be a múlt héten a SZAB-székházban. Az SZTE ugyanis a Szegeden épülő Molekuláris Medicina Kiválósági Központtal, a pécsi Szentágotthai Kutatóközponttal és az ELTE Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központtal is együttműködik. A pécsi intézet tudományos fókuszában a biotechnológia, az idegtudomány, az immunológia, a környezettechnológia és a virológia áll. Az egyetem a természettudományi kutatóközpont munkájához magas színvonalú műszerháttérrel és laboratóriumi területet biztosít.

Április elsejétől önálló az ELTE Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központja, amelynek elsődleges feladata a kutatás koordinációja, egy akkreditált laboratórium kialakítása és működtetése. Az intézet legfontosabb célja egy molekuláris biomarker kutatócsoport létrehozása az onkológiai és a krónikus gyulladásos betegségek elemzésére.

2019 végéig 16 milliárd forintból alakítanak ki Molekuláris Medicina Kiválósági Központot a szegedi Science Park területén. *Bíró Tamás*, a központ megbízott igazgatója szerint a cél egy olyan bázis létrehozása, amely 24-25 kutatócsoportot fogad be maximum 9 éves időtartamra. A konzorciumi tagok között ott van az SZTE és az MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpontja is. Az elsősorban immunológiai, gyulladásos és anyagcsere-betegségekkel, valamint genomikai és daganatos megbetegedésekkel foglalkozó kutatócsoportok a magas anyagi támogatás mellett egy európai programban is részt vehetnek.