

SZTEhírek &gt; Hírchívum &gt; 2016. Május



## Nobel-díjas tudósoktól tanulhatnak az SZTE leendő hallgatói

2016. május 23.

Új dimenziók nyílnak a szegedi tehetséggondozásban Bert Sakmann Nobel-díjas tudós igazgatásával. A Szegedi Tudós Akadémia célja: Magyarországon tartani a legtehetségesebb kutatókat, és megteremteni a Nobel-díj elnyerésének lehetőségeit. A programot évente mintegy 30 millió forinttal támogatja az SZTE.

Cikk nyomtatás
 Link küldés
 Tetszik 0
 Tweet

A Szegedi Tudós Akadémia a Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány 2012 óta tartó munkájának köszönhetően érte el azt a szintet, hogy a Magyar Kormány kiemelt tudománypolitikai beruházással nyilvánította és 2 milliárd forintos támogatást ítelt meg a programnak. A Szegedi Tudós Akadémia képzési igazgatója Bert Sakmann Nobel-díjas német fiziológus.

- Harmadik alkalommal járok Szegeden, így tanúja lehetek annak a fejlődésnek, amely a szegedi diákok oktatásában ment végbe. A diákok mellett, hogy udvariasak, hihetetlenül motiváltak abban, hogy tudóssá váljanak. A motiváció és a jó tanárok mellett azonban nagyon fontos az az atmoszféra is, amelyben tanulnak, kutatnak – osztotta meg benyomásait a Nobel-díjas tudós a Radnóti Miklós Gimnázium természettudományos laboratóriumába tett látogatásáról.

A német fiziológus kiemelte: az utánpótlás nevelésre és tehetséggondozásra irányuló kezdeményezés egyedülálló Magyarországon. A program nemcsak Magyarországra, hanem egész Kelet-Európa természettudományos oktatására jelentős hatással lehet. - Mint képzési igazgató, a hasonló területen szerzett tapasztalataimat szeretném felhasználni és megtalálni a fiatalok oktatásának legjobb és leghatékonyabb módját. Célunk, hogy az elméleti ismeretek mellett a gyakorlati, laboratóriumi munkát is megtanulják a fiatalok. Minél több természettudományi területről szeretnék neves nemzetközi kutatókat, Nobel-díjas tudósokat megnyerni az Akadémia számára – fogalmazott Bert Sakmann.



A szegedi egyetem évente mintegy 30 millió forinttal járul hozzá a fiatal tehetségek képzéséhez. Dr. Kemény Lajos professzor, a Szegedi Tudományegyetem tudományos és innovációs rektorhelyettese arról beszélt, hogy a Szegedi Tudományegyetem jövőjét az itt tanuló diákok és az őket oktató tanárok jelentik. – A képzési színvonal biztosításával és megfelelő mentorálási programokkal nemcsak a régióból, hanem az ország más kiemelkedő középiskoláiból is számíthatunk továbbtanulóokra. A szegedi egyetem hallgatói lehetőséget kapnak arra, hogy a legkiválóbb nemzetközi kutatásokba kapcsolódjanak be, ezzel is külföldi munkatapasztalatot szerezve. A

program azonban nem ér véget az egyetem elvégzésével. Bízunk abban, hogy néhány év külföldi munka után tapasztalat kutatóként visszatérnek majd az SZTE-re – fogalmazott.

Varró András, a Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány és a Szegedi Tudós Akadémia elnöke azt emelte ki, hogy az Akadémia munkájában új dimenziók nyílnak a kormány, a város és az egyetem támogatásával. Hozzátette: Szeged tudományos centrummá válásában a Szegedi Tudományegyetem, a Szegedi Biológiai Kutatóközpont és az ELI lézerközpont mellett a Szegedi Tudós Akadémiára is jelentős szerepet hárul. Mindehhez ötödik intézményként csatlakozik a jövőben az a molekuláris medicina központ, amely kiválósági centrumként segíti elő Szeged tudományos központtá válását.



Botka László, Szeged Megyei Jogú Város polgármestere azt hangsúlyozta: a program Szeged európai tudományos központi szerepét erősíti majd, segíti, hogy az SZTE-n világszínvonalú orvosképzés működjön. A város folyamatosan támogatja a programot, amely a szegedi fiatal kutatókat hozza össze a tudomány legrangosabb nemzetközi képviselőivel. A kiemelt tudománypolitikai beruházással nyilvánított programhoz a város megfelelő ingatlant biztosít a Bartók Béla Művelődési Házban, valamint évente 30 millió forint anyagi támogatást nyújt.

SZTEinfo- Gajzer Erzsébet

Fotó: Bobkó Anna



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

## Kövess minket!



# SZTE *magazine*

**Algoritmikusan gondolkodik a Nők a Tudományban Kiválósági Díjat nyert Gazdag-Tóth Boglárka (/sztehirek/2018-marcius/algorithmikusan?objectParentFolderId=19413)**

2018. március 08.

Nők a Tudományban Kiválósági Díjas lett Gazdag-Tóth Boglárka. Az SZTE TTIK Informatikai Intézet Számítógépes Optimalizálás Tanszékén dolgozó, szakmabeli férjével együtt három gyermeket nevelő édesanyával arról is beszélgettünk, melyik a kedvenc algoritmus.

