

## Középiskolások küzdenek a Szent-Györgyi versenyen

**Több mint kétszáz középiskolás méri össze tudását Szegeden, a kétnapos, hetedik Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyen. A kihívások teljesítése után tudásukat gazdagíthatták Kurt Wüthrich Nobel-díjas kémikus díszelőadása által is. Az idei Kiváló Hallgató Díjat Nógrádi Bernátnak adták át.**

---

**SZEGED**  
KISS ANNA

Többnapos, tudományos képzés köré szerveződő rendezvénynek ad otthont ismét a megyeszékhely péntekig. A Szege-di Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány Nobel-díjasok és Tehetséges Diákok Találkozója elnevezésű programjának célja, hogy saját képzési rendszerükkel minél több tudóst neveljenek ki az orvosi és a természettudományos területeken. **6.»**

A NOBEL-DÍJAS KURT WÜTHRICH IS DÍSZELŐADÁST TARTOTT A SZEGEDI ALAPÍTVÁNY RENDEZVÉNYÉN

# Középiskolások küzdenek a Szent-Györgyi versenyen



Szegeden járt a 80 éves Kurt Wüthrich Nobel-díjas svájci kémikus is, több százan hallgatták díszelőadását.

## SZEGED FOLYTATÁS AZ 1. OLDALRÓL

Hazánkban jelenleg kevesen választják a tudományos életpályát, és a tehetséges fiatalok gyakran elhagyják az országot, ezért iskolatípusokon és életrészekon átvélő tehetséggondozás, mentorok és inspiráló környezet segítség-

vel igyekeznek a fiatal tehetségeket Szegedre vonzani.

Gálaműsor, laboratóriumi látogatások és értékes előadások várják a résztvevőket. Az utóbbiak fókuszában például az anyagcsere változatosságának mozgatórugói, a pikkelysömörrel kapcsolatban végzett vizsgálatok és a kísérletes sebézés áll. A programsorozat keretében szervezik meg csü-

törtökön és pénteken immáron hetedik alkalommal a Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyt, amelyen 50 határon túli és magyar középiskolás csapat méri össze tudását kémiából, biológiából és fizikából. A vetélkedőn a szegedi egyetem egykori Nobel-díjas rektorának életéről és munkásságáról is kérdezik a diákokat. A zsűri elnöke Dux László,

az SZTE ÁOK Biokémiai Intézetének tanszékvezető egyetemi tanára, tagjai pedig Wölfling János, az SZTE TTIK Kémiai Tanszékcsoport Szerves Kémiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára és Révész Piroksa, az SZTE GYTK Gyógyszer-technológiai és Gyógyszer-

## A Szent-Györgyi Tanulmányi Versenyen 50 határon túli és magyar középiskolás csapat méri össze tudását kémiából, biológiából és fizikából.

felügyeleti Intézetének professzora. A verseny megnyitóján Fendler Judit, az egyetem kancellárja hangsúlyozta, kiemelt figyelmet fordítanak a tehetségek felkutatására, gondozására, ennek egyik alappillére a megmérettetés, amelyen csakis a legjobbak nyerhetnek, de a rangot az is jelzi, hogy számos hazai és nemzetközi cég támogatja minden évben a rendezvényt.

A megnyitón díjazták azokat a pedagógusokat, akik

már legalább három alkalommal készítettek fel diákokat, megyénkből Csaláné Böngyik Edit, Csigér István és Jöriné Csölle Henriett vehetett át oklevelet. Emellett kiemelt jutalmat kapott az a tanár, akinek csapatai hat évből négy alkalommal döntősök voltak, ebben az elismerésben a debreceni Gőz József részesült.

A verseny mellett kiemelkedő program volt csütörtökön az idén 80 éves Kurt Wüthrich Nobel-díjas svájci kémikus, biofizikus díszelőadása a József Attila Tanulmányi és Információs

Központ kongresszusi termében. A szakember biológiai makromolekulák, főleg a fehérjék hatékonyabb szerkezetvizsgálatára alkalmas NMR spektroszkópiai módszerek kidolgozásáért kapta Nobel-díját 2002-ben. Pályafutása során több mint 790 publikációt és recenziót adott ki.

## KIVÁLÓ HALLGATÓ DÍJ NÓGRÁDI BERNÁTNAK

A TIK kongresszusi termében átadták tegnap a 2018-as Kiváló Hallgató Díjat, amit Nógrádi Bernát, az SZTE Általános Orvostudományi Kar Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíjas negyedéves hallgatója vehetett át, aki az Autoimmun folyamatok szerepe és ultrastrukturális elváltozások amiotrófiás laterálsklerózisban című kutatásával érdemelte ki az elismerést. Két mentorának, Siklós Lászlónak és Patai Rolandnak a munkáját plakettel ismerték el.



Göz József (balra) pedagógus kiemelt jutalomban részesült: újra és újra jól teljesítenek a diákjai. FOTÓ: TÖRÖK JÁNOS