



TUDOMÁNY

Nem maradt el a Nobel-díjasok és a tehetséges diákok szegedi találkozója



SZERZŐ: [RÓTH BALÁZS](#) · 2020. DECEMBER 7. HÉTFŐ



Ezúttal Dr. Ada Yonath izraeli Nobel-díjas biokémikus volt a december 3-4. között a virtuális térben megrendezett Nobel-díjasok és tehetséges diákok XV. találkozójának díszvendége. A járványügyi helyzetre tekintettel 50 középiskola mintegy 280 diákja és tanárai online platformon tudtak bekapcsolódni a programsorozatba.

A Nobel-díjasok és tehetséges diákok találkozója elnevezésű tudományos programot évente kétszer rendez meg közösen a Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány, a Szegedi Tudományegyetem és a Szegedi Biológiai Kutatóközpont. A programsorozat fő célja, hogy inspiráló környezet megteremtése révén minél korábbi életszakaszban az orvosi és a természettudományos területek felé fordíthassák a tehetséges fiatalok érdeklődését.

A kétnapos tudományos képzés köré szerveződő esemény résztvevői számos szakmai program mellett Talentum-díjjal elismert Szent-Györgyi Mentorok tudományos előadásait, valamint a találkozó díszvendége, Dr. Ada Yonath (képünkön) „Next generation antibiotics” című előadását hallgathatták meg. Az izraeli Nobel-díjas professzor 2009-ben „a riboszóma szerkezetének és működésének kutatásáért” megosztott kémiai Nobel-díjat kapott Venkatraman Ramakrishnan és Thomas A. Steitz társaságában.

FRISS CIKKEINK



EGYETEM

Csomag után nyomoztak az SZTE jogáshallgatói

2020. DECEMBER 8. KEDD

Mikulás-napi meglepetés koronavírus idején....

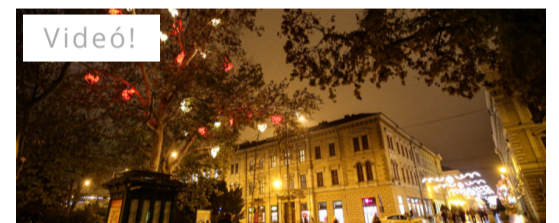


BALESET / KÖZLEKEDÉS

Buszmegállóknak, majd kerítésnek csapódott egy autó Szegeden

2020. DECEMBER 8. KEDD

A Szántó Kovács János utcában....



Videó!

KÖZÉLET

Így néz ki a szegedi belváros a karácsonyi fények leoltása után

2020. DECEMBER 8. KEDD

Drónnal repülték be a kihalt Kárász utcát....



KÖZÉLET

Cicaházakat helyeznek ki kóbor macskáknak a szegedi cicamentők

2020. DECEMBER 8. KEDD

Hungarocellből készülnek....

Az online konferencián az esemény leginteraktívabb része sem maradt el. A középiskolás diákok és az egyetemista hallgatók 8-10 fős csoportokban online platformon tudtak élő eszmecsere folytatni a hallgatók szakmai munkájáról és a Szegedi Tudós Akadémia program egyetemi részében rejlő lehetőségeiről.



A konferencia programelemei visszanezhetők a Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány honlapján (www.nobel-szeged.hu/konferencia).

Talentum-díj

A Szegedi Orvosbiológiai Kutatások Jövőjéért Alapítvány 2013-ban megalapította a Szent-Györgyi Talentum-díjat. Elnyerésének feltétele, hogy a felfedezés – a nagy elődhöz hasonlóan – Szegeden végzett kutatáshoz, és – a Nobel-díj mintájára – egyszeri felfedezéshez kapcsolódjon. A díjazottat a Szegedre látogató Nobel-díjas kutatók és a kuratórium tagjai közösen választják ki.

Az idei év díjazottja Dr. Nagy László, a Szegedi Biológiai Kutatóintézet Biokémiai Intézetének munkatársa, akire az alábbi témában elért kiemelkedő kutatási eredményeiért esett a választás: „Hifás soksejtűség evolúciós eredetének feltárása összehasonlító genomikai módszerekkel.”

(Fotó: nobelprize.org)

f FACEBOOK

MESSENGER

EMAIL

SZTE NOBEL-DÍJASOK – TEHETSÉGES DIÁKOK TALÁLKOZÓJA

EZ IS ÉRDEKES LEHET



2020. DECEMBER 8.
KEDD

**Csomag után
nyomoztak az
SZTE
jogászhallgatói**



2020. DECEMBER 1.
KEDD

**Újabb lehetséges
gyógyszert vizsgál
az SZTE**



2020. NOVEMBER 30.
HÉTFŐ

**Idén kiválósági
díjat kapott az
SZTE Klinikai
Központja**



2020. NOVEMBER 27.
PÉNTEK

**Nemsokára
elkészül az SZTE
új biobankja**



RÓTH BALÁZS

LEGUTÓBBI CIKKEK

A szegedma.hu munkatársa.

