

# Szegedi vezetője lesz az ELI-nek

SZEGED  
HAJÓ EDINA

Januártól Szabó Gábor lézerfizikus, az egyetem korábbi rektora vezetheti az ELI-ALPS lézeres kutatóintézetet. Ezt Palkovics László innovációs és technológiai miniszter jelentette be a Szegeden zajló lézeres konferencián.

A tárcavezető újságírói kérdésre elmondta, hogy a jelenlegi vezető megbízatása decemberben lejár, így ő Szabó Gábor lézerfizikust, az SZTE korábbi rektorát javasolta a szegedi lézerközpont élére. Az erről szóló döntés a tudományos közösség egyetértésével születhet meg, majd a következő lépés a tulajdonosok döntése lesz. A lézeres kutatóközpontban és a szegedi egyetemen már zajlik az a kutatás, melynek célja, hogy a nukleáris hulladékok lebontásának lézeres technológiáját kifejlesszék. A magyar kormány korábban arról határozott, hogy az atomerőmű hulladékának gyors lebontását segítő kutatást összesen 3,6 milliárd forinttal támogatja, és megbízta a szegedi egyetemet, hogy vegyen részt a nemzetközi konzorcium munkájában. **3. »**



Palkovics László: Szabó Gábor vezetheti januártól az ELI lézeres kutatóközpontot. FOTÓ: KARNOK CSABA

**SZEGED A KÖZPONTJA** A NUKLEÁRIS HULLADÉKOK KEZELÉSÉRE IRÁNYULÓ KUTATÁSNAK

# Szabó Gábor lesz a lézerközpont új vezetője

**A nukleáris hulladékok kezelését célzó eljárást dolgoznak ki Szegeden, az erről szóló megállapodást hétfőn írták alá. Az is kiderült, januártól új vezetője lesz a lézerközpontnak. Palkovics László miniszter Szabó Gábor akadémikust javasolja a cég élére.**

**SZEGED**  
HAJÓ EDINA

A Szegedi Tudományegyetemen (SZTE) zajló lézeres konferencián újságírói kérdésre jelentette be Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, hogy januártól szegedi vezetője lehet a lézerközpontnak. A jelenlegi vezető, Jakab László megbízatása december végén lejár. Ha a tulajdonosok úgy döntenek, jövő évtől szegedi irányítója lesz az ELI-nek.

– Fenntartóként a kormány támogatja azt a javaslatot, hogy Szabó Gábor akadémikus, volt rektor legyen a szegedi lézerközpont, az ELI-ALPS új vezetője. Az erről szóló döntés a tudományos közösség egyetértésével születhet meg, majd a következő lépés a tulajdonosok döntése lesz – hangsúlyozta a miniszter.

A lézeres kutatóközpontban és a szegedi egyetemen már zajló



A nukleáris hulladékok lebontásának lézeres technológiáját Szegeden fejlesztik ki. FOTÓ: KARNOK CSABA

projekt célja, hogy a nukleáris hulladékok lebontásának lézeres technológiáját kifejlesszék. Még áprilisban magyar–francia–amerikai intézményközi együttműködés indult az SZTE vezetésével, amelyre alapozva nemzetközi konzorcium jött létre az eljárás kidolgozására. Allen Weeks, a három – a magyarországi mellett csehországi és romániai – kutatóközpont munkájának összehangolásáért felelős konzorcium vezérigazgatója kifejtette, ez a projekt olyan ambiciózus kezdeményezés,

amely a környezet és általában az emberiség számára is nagyon fontos.

– Ez a kutatási program nemcsak a kutatóközpontot, hanem Szegedet és Magyarországot is elhelyezi a tudományos világtérképen – mondta a professor.

A magyar kormány úgy döntött, hogy az atomerőmű hulladékának gyors lebontását segítő projektet összesen 3,6 milliárd forinttal támogatja, és megbízta a szegedi egyetemet, hogy vegyen részt a nemzetközi konzorcium munkájában. A hétfői sajtótájé-

koztatón az alapító három intézmény: a párizsi Ecole Polytechnique egyetem részéről Gérard Mourou, a 2018-as fizikai Nobel-díj nyertese, Toshiki Tajima, a kaliforniai székhelyű TAE vállalat tudományos igazgatója és a Szegedi Tudományegyetem képviselőjében Szabó Gábor prorektor írta alá az együttműködési szándéknyilatkozatot. Ennek célja, hogy biztosítsa a kereteket ahhoz, hogy a három intézmény, további együttműködő partnereket is bevonva, a projektet sikeresen megvalósítsa.