

**NÉGYMILLIÁRD FORINTBÓL, NAGYVÁLLALATOK TÁMOGATÁSÁVAL HOZZÁK LÉTRE**

# Új kutatóközpont lesz a szegedi egyetemen



Palkovics László innovációs és technológiai miniszter bejelentette, növelik a kutatás-fejlesztésre szánt állami forrásokat. FOTÓ: FRANK YVETTE

**SZEGED.** A kőolaj kitermelési hatékonyságának növelése, új üzemanyag-keverékek fejlesztése és egy új analitikai módszer alkalmazása a motorok károsanyag-kibocsátásának mérésére – többek között ez a célja a Fenntartható Zöld Kémia és Mobilitás Kompe-

tencia Központnak, amely a Szegedi Tudományegyetemen valósul meg négy milliárd forint támogatásból, a Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.-vel konzorciumban, az Audi Hungária Zrt. közreműködésével.

A központ megalakulását sajtótájékoztatón jelentették

be szombaton, ahol Palkovics László innovációs és technológiai miniszter elmondta, hogy az elmúlt időszak kormányzati politikájában kiemelt szerepet kapott a kutatás-fejlesztés és az innováció. Ezzel összhangban 2020-tól folyamatosan növe-

lik a kutatás-fejlesztésre szánt állami támogatásokat.

Rovó László rektor pedig arról beszélt, hogy a Szegedi Tudományegyetem oktatástól elválaszthatatlan feladata a nemzetközileg is versenyképes kutatóegyetemi jelleg megőrzése.

**3. »**

# Új kutatóközpontot alapítanak az egyetemen

**Közösen alakítja ki Szegeden a Mol és a Szegedi Tudományegyetem a Fenntartható Zöld Kémia és Mobilitás Kompetencia Központot. A projektben az Audi Hungária Zrt. is részt vesz, és többek között új üzemanyag-keverékek fejlesztésén dolgoznak majd.**

**SZEGED**  
SUKI ZOLTÁN

A kőolaj kitermelési hatékonyságának növelése, új üzemanyag-keverékek fejlesztése és egy új analitikai módszer alkalmazása a motorok károsanyag-kibocsátásának mérésére – többek között ez a célja a Fenntartható Zöld Kémia és Mobilitás Kompetencia Központnak, amely a Szegedi Tudományegyetemen valósul meg négy milliárd forint támogatásból, a Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.-vel konzorciumban, az Audi Hungária Zrt. közreműködésével.

## KUTATÁS-FEJLESZTÉS

A központ megalakulását sajtótájékoztatón jelentette be szombaton Palkovics László innovációs és technológiai miniszter, Rovó László, a Szegedi Tudományegyetem rektora, Hernádi Zsolt, a Mol Nyrt. elnök-vezérigazgatója, Les Zoltán, az Audi Hungária Zrt. járműgyártásért felelős igazgatósági tagja és Fendler Judit, a Szegedi Tudományegyetem kancellárja.



Új üzemanyagokat is fejlesztenek a kompetencia-központban. FOTÓ: FRANK YVETTE

Az innovációs és technológiai miniszter elmondta, az elmúlt időszak kormányzati politikájában kiemelt szerepet kapott a kutatás-fejlesztés és az innováció. Ezzel összhangban 2020-tól folyamatosan növelik a kutatás-fejlesztésre szánt támogatásokat.

– A konzorcium jól példázza, hogyan tud Magyarország egyik legjobb egyeteme és két legnagyobb vállalata olyan területeken együttműködni, mint a környezetvédelem, az energetika, a belső égésű motorok és a szintetikus üzemanyagok használata. Az együttműködés alapja lehet annak, hogy újragondoljuk a járműiparban a hajtásrendszer-stratégiákat – fogalmazott Palkovics László tárcavezető.

## KUTATÓEGYETEM

– A Szegedi Tudományegyetem oktatástól elválaszthatatlan feladata a nemzetközileg is versenyképes kutatóegyetemi jelleg megőrzése – hangsúlyozta Rovó László.

A Szegedi Tudományegyetem rektora hozzátette: a kutatás, a fejlesztés és az innováció együttesen van jelen a legkorszerűbb tudományok felé folyamatosan nyitó felsőoktatási intézményben. Ebben a munkában két olyan piacvezető vállalati partnerrel, a Mollal és az Adival dolgoznak együtt, amelyek saját területükön – hazai és nemzetközi viszonylatban is – kiemelt szerepet töltenek be.

## EGYÜTTMŰKÖDÉS

– A Mol hosszú évek óta együttműködik Magyarország egyetemeivel, a Szegedi Tudományegyetemmel is több évtizedes a kutatás-fejlesztési együttműködésünk, ennek legújabb lépéseként most közösen alapítjuk meg a Fenntartható Zöld Kémia és Mobilitás Kompetencia Központot – mondta már Hernádi Zsolt, a Mol-csoport elnök-vezérigazgatója.

Fendler Judit, a Szegedi Tudományegyetem kancellárja pedig hozzátette, a tervek szerint a Science Parkban lesz majd a Fenntartható Zöld Kémia és Mobilitás Kompetencia Központ is, amelyben harminc kutató dolgozik majd.