



KÖZÉLET POLITIKA HÍRZÓNA SPORT SZÓRAKOZÁS KULTÚRA KÖZÖSSÉG EGÉSZSÉG GAZDASÁG MAGYARORSZÁG A CSODÁK FORRÁSA

EGYETEM

# Korai rákdiagnostikát szolgáló kutatásokban vesz részt az SZTE



Megjelent: 2019.10.09. 07:00

Szerző: Róth Balázs

Megosztás 0

**A leggyakoribb daganatos megbetegedések vérben hagyott molekuláris ujjlenyomaton keresztüli onkológiai diagnosztikáját tűzte ki célul a Szegedi Tudományegyetem új projektje.**

A Molekuláris Ujjlenyomat Vizsgáló Központ létrehozását közös megállapodás aláírásával rögzítette október 8-án a Molekuláris Ujjlenyomat Központ Nonprofit Kft. és a Szegedi Tudományegyetem. A projekt részeként biobankot alakítanak ki a felsőoktatási intézményben.

A projekt tudományos célja a leggyakoribb rákos megbetegedések – így különösen, de nem kizárólagosan az emlő-, a tüdő- és a prosztaták – vérben hagyott molekuláris ujjlenyomaton keresztüli onkológiai diagnosztikájának fejlesztése. A molekuláris ujjlenyomat készítés lézeres alapú infravörös spektroszkópiával történik, ugyanis a vér molekuláris összetételében bekövetkező minimális változások kimutathatók a módszerrel.

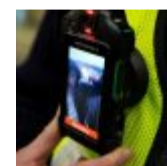
A megállapodás aláírása kapcsán tartott sajtóeseményen Prof. Dr. Rovó László, az SZTE rektora emlékeztetett arra, hogy amikor a Szegedi Tudományegyetem kutatójaként, Szent-Györgyi Albert megkapta a Nobel-díjat, az akkori kormányzat komoly forrás koncentrációval biztosította számára a lehetőséget a munkához.

**– Palkovics László innovációs és technológiai miniszterrel folytatott egyeztetéseink megerősítettek abban, hogy mennyire fontos ma is az ilyen, anyagi és tudományos alapokat megteremtő forrás koncentráció, és nagyon örülök annak, hogy a Molekuláris Ujjlenyomat Központ helyszíne a Szegedi Tudományegyetem lesz – fogalmazott a rektor.**

FRISS NÉPSZI



HÍRZÓNA 20  
Nytva lesz hétvégén



KÖZLEKEDÉS  
Testkamera szegedi jegi



KÖZÉLET 20  
Négy nap is eltakarítás



TŰZ 2019.10  
Nádas éget



EGÉSZSÉG 2  
Elindult Cso influenzafig



HÍRZÓNA 20  
Hivatás és munka Mih



ILLEGÁLIS BE  
Horvát embert tartóztatta



Hozzátette: a szegedi egyetem olyan forradalmi új technológia kidolgozásában vesz részt, amely a világ jelenlegi klinikai kutatásainak élvonalát képviseli.

Dr. Fendler Judit, az SZTE kancellárja a sajtótájékoztatón úgy fogalmazott, hogy a központ kialakításához, a kutatáshoz szükséges anyagi és infrastrukturális háttérrel a Szegedi Tudományegyetem biztosítja.

A kísérletes eredmények kiterjesztéséhez, a valós hasznosíthatóságához magas elemszámú, nagyszabású klinikai vizsgálat elvégzése szükséges. A vizsgálat során begyűjtött vérminták tárolására a Szegedi Tudományegyetemen nagy kapacitású biobank központot hoznak létre. A felsőoktatási intézmény a minták tárolásán és feldolgozásán túl a klinikai vizsgálat és mintagyűjtés előkészítésében és kivitelezésében is részt vállal. A Molekuláris Ujjlenyomat Vizsgáló Központ pilot projektet idén mintegy 2,7 milliárd, 2020. és 2024. között pedig további 17,9 milliárd forinttal támogatja a Kormány.



#### HASONLÓ TÉMÁK:

- ◀ **OLVASTA MÁR?** Autóval ütközött egy kisbusz a csanádpalotai határátkelőnél
- KÖVETKEZŐ** ▶ Eltűnt egy 16 éves lány Szegedről

#### EZ IS ÉRDEKELHETI

#### EGÉSZSÉG

## Kiváló elismerést kapott a Klinikai Központ



 Megjelent: 2019.10.09. 14:32  
Szerző: **Róth Balázs** 

Minden területen kiemelkedő eredményt ért el az intézmény.

TOVÁBB OLVASOM

#### EGYETEM

## Ismét néprajzi vallási konferenciát rendeznek az egyetemen

 Megjelent: 2019.10.08. 10:56  
Szerző: **Róth Balázs** 

Október 10-11-én.