



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2669/67-50/2016.

Szeged, 2017. április 18.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2017. május 2. (kedd) 10.00 órára tűzte ki

KOVÁCS DÁVID

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Arany és ezüst nanorészecskék sejtbioológiai hatásainak vizsgálata
P53 deficiens rákos sejtekben és tumor metasztázis modellben”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Biológia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Kiricsi Mónika* PhD, adjunktus
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Toldi József DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék)

Dr. Hideghéty Katalin PhD, habilitált egyetemi docens - opponens
(SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika)

Prof. Dr. Puskás László DSc, tudományos tanácsadó – opponens
(MTA SZBK Funkcionális Genomika Laboratórium)

Dr. Papp Tamás PhD, habilitált egyetemi docens- bizottsági tag
(SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék)

Dr. Csiszár Jolán PhD, egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

(<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/>).

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet, és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

