



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-6048/67-72/2023

Szeged, 2023. november 24.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. december 18. (hétfő) 11:00 órára tűzte ki

KISS MÁRTON ATTILA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Potenciális antiandrogének előállítása a dihidrotesztoszteron A-gyűrűjének szerkezetmódosításaival”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Dékáni Hivatal Kari Tanácsterem
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)**

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Frank Éva egyetemi docens, (SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Wölfling János egyetemi tanár, SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék

Bírálok: Dr. Skodáné Prof. Dr. Földes Rita egyetemi tanár, Pannon Egyetem Mérnöki Kar, Szerves Kémiai Szintézis és Katalízis Kutatócsoport
Prof. Dr. Szöllősi György tudományos tanácsadó, SZTE GYTK Gyógyszerkémiai Intézet

Tag: Dr. Laczkóczy-Madácsi Ramóna kutatócsoport-vezető, Avidin Kft.

Titkár: Dr. Kutus Bence tudományos munkatárs, SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11867>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

