



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4063/67-72/2017.

Szeged, 2020. október 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2020. november 3. (kedd) 9.00 órára tűzte ki

HORVÁTH ISTVÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Célpont-ligandum komplexek számítása fragmens alapú molekulatervezési eljárásokkal”

A nyilvános vita helyszíne: online (Coospace)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Hetényi Csaba egyetemi docens (PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)

A védési bizottság:

- Elnök: - *Prof. Dr. Pálinkó István*, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Szerves Kémia Tanszék)
- Opponensek: - *Dr. Bogár Ferenc*, tudományos főmunkatárs
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
- *Dr. Balogh Balázs*, egyetemi adjunktus
(Simmelweis Egyetem, Szerves Vegytani Intézet)
- Tagok: - *Dr. Czakó Gábor*, egyetemi docens
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)
- *Dr. Beke-Somfai Tamás*, kutatócsoport-vezető
(MTA TTK, Anyag- és Környezetkémiai Intézet)
- Titkár: - *Dr. Jakusch Tamás*, egyetemi adjunktus
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10301>

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

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom. Az online csatlakozáshoz szükséges kód igényléséhez az alábbi címre írjon, megadva a nevét és e-mail címét:

coospace@gmf.u-szeged.hu A védéshez az alábbi linken keresztül csatlakozhat:

<https://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-614234>



Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes