



**Dátum:** Debrecen, 2019.02.28.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva  
**Iktatószám:** RHDDET/29/2018.

## Meghívó

### Sipos Zoltán

Kémiai tudományokban PhD doktorjelölt

*"Palládium-katalizált inter- és intramolekuláris direkt arilezési reakciók oxigéntartalmú heterociklusokkal"* című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa

**2019. március 18-án, 09:00 órára tűzte ki.**

**Helve: DE TTK Kémia épület E-320-as terme (Debrecen, Egyetem tér 1.)**

#### **A Bíráló Bizottság:**

**Elnök:** Dr. Joó Ferenc egyetemi tanár, DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék

**Tagok:** Dr. Herczeg Mihály tudományos munkatárs, DE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Dr. Buglyó Péter egyetemi docens, DE TTK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

Dr. Timári Géza egyetemi magántanár, kutató, Sanofi-Chinoin

Dr. Kotschy András kutatóprofesszor, igazgató, Servier Zrt.

#### **Hivatalos bírálók:**

Dr. Herczegh Pál professor emeritus, DE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Tanszék

Dr. Novák Zoltán egyetemi docens, ELTE TTK Szerves Kémiai Tanszék

**Témavezető:** Dr. Kónya Krisztina egyetemi adjunktus

Az értekezés, a bírálatok és a válaszok a TDT Iroda – Főépület 15B szobájában megtekinthetők.

**a Természettudományi és Informatikai Doktori Tanács**

