**Meghívó**

**A MTA Szteroid- és Terpenoidkémiai Munkabizottság**

2016. november 11.-én (pénteken) tartandó

előadóülésére

Az ülés helyszíne: a MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem

(Szeged, Somogyi u. 7.)

**Délelőtti program: 10h-12h**

1. Schneider Gyula

(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

*Megnyitó*

1. Dormán György

(Targetex)

*Természetes, ami nem természetes? Szteroid és szteroid mimikáló ligandumok kötőfehérjéinek azonosítása*

1. Ispán Dávid, Szánti-Pintér Eszter, Skodáné Földes Rita

(Pannon Egyetem, Szerves Kémiai Tanszék, Veszprém)

*Változtatható polaritású oldószerek alkalmazása szteroidok Claisen-Schmidt reakciójában*

1. Szemenyei Balázs, Novotny Balázs, Móczár Ildikó, Huszthy Péter

(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék, Budapest)

*A piridingyűrű 4-es helyzetében különböző szubsztituenseket tartalmazó enantiomertiszta piridino-18-korona-6-éterek szintézise.*

1. Golcs Ádám, Németh Tamás, Tóth Tünde, Huszthy Péter

(BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék, Budapest)

*Akridon egységet tartalmazó koronaéterek előállítása és folyadékmembrán transzportjának optimalizálása*

**Délutáni program: 1330-1600**

1. Mahó Sándor

(Richter Gedeon Nyrt., Budapest)

*15-17-keto-szteroidok kémiája*

1. Vágvölgyi Máté, Martins Ana, Csorba Attila, Kulmány Ágnes Erika, Zupkó István, Tóth Gábor, Hunyadi Attila

(SZTE GYTK Farmakognóziai Intézet)

*Ekdiszteroid oximok és oxim éterek előállítása és vizsgálata*

1. Bózsity Noémi, Minorics R, Szabó J, Mernyák E, Schneider Gy, Wölfling J, Wang HC, Wu CC, Ocsovszki I, Zupkó I.

(SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet)

*Egy innovatív ösztron származék proapoptotikus és antimetasztatikus hatásának vizsgálata*

1. Szabó Johanna

(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

Biológiailag aktív konjugátumok szintézise módosított ösztrán vázon.

1. Bacsa Ildikó, Jójárt Rebeka

(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

Új 13-ösztron származékok Pd-katalizált szintézise.

.