

## Koordinációs kémia

11 fő

Csütörtök de / Szabó Zoltán tt.

1. Kertész Erik: Nehezebb pniktogén elemek kelát-komplexei: szerkezet, tautoméria, redoxi és optikai tulajdonságok Témavezető: Dr. Benkő Zoltán
2. Gál Dalma: Trifoszfánligandumok koordinációs képességének vizsgálata komplexképzési reakciókban Témavezetők: Dr. Kovács Ilona, Dr. Kelemen Zsolt
3. Tóth Klaudia: Egy NiSOD enzimmodell: Koordinációs Kémia és Kinetika Témavezető: Dr. Lihi Norbert
4. Sándor Balázs: -SXH- szekvenciát tartalmazó peptidek Ni(II)-komplexeinek hidrolízis-vizsgálata Témavezető: Hőgyéné Dr. Grenács Ágnes
5. Szilágyi Balázs: Furinátcsoportot tartalmazó piklén származékok előállítása és Mn(II)-komplexeik jellemzése Témavezetők: Dr. Tircsó Gyula, Váradi Balázs
6. Tusa László György: A VLX600, egy rákellenes vaskötő molekula kölcsönhatása esszenciális fémionokkal Témavezetők: Dr. Enyedy Éva Anna, Pósa Vivien
7. Gátszegi Gerda Tímea: Trimetil-ammónium-csoportot tartalmazó tioszemikarbazonok és réz(II)komplexeik oldatkémiai vizsgálata Témavezető: Dr. Enyedy Éva Anna
8. Lucien Lemaitre: A ( $\eta^5$ -Cp\*)Rh(III) félszendvics kation kölcsönhatása két hisztidint tartalmazó endogén peptiddel Témavezető: Dr. Gajda Tamás
9. Kis Máté Levente: Fémionok versengése a monenzin A fémkötő helyeiért Témavezetők: Dr. Gyurcsik Béla, Hajdu Bálint
10. Egri Gergő: 8-hidroxi-kinolinok és félszendvics fémkomplexeik oldatkémiai jellemzése Témavezetők: Dr. Enyedy Éva Anna, Pivarcsik Tamás
11. D.Nagy Fruzsina: Ca(II)-glükonát-hidroxid komplexek kimutatása és egyensúlyi leírása oldhatósági mérésekkel tömény lúgoldatokban Témavezetők: Dr. Peintler Gábor, Dr. Kutus Bence