

Polidentát tripodális ligandumok biomimetikus fémkomplexei

GAJDA Tamás^{a,*}, SZORCSIK Attila^b, DANCS Ágnes^a és MATYUSKA Ferenc^a

^aSzegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, Dóm tér 7, 6721 Szeged, Magyarország

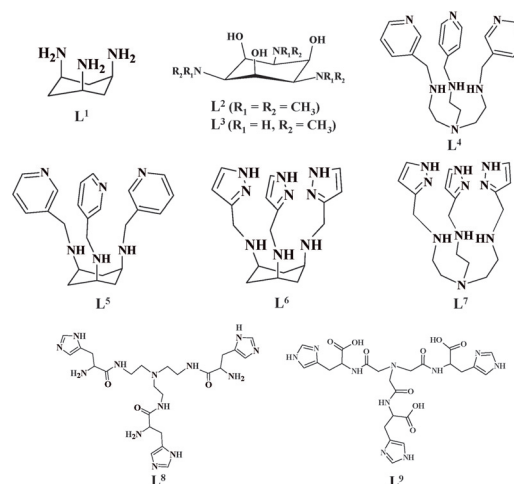
^bMTA-SZTE Bioszervetlen Kémiai Kutatócsoport, Dóm tér 7, 6721 Szeged, Magyarország

1. Bevezetés

A natív enzimekhez hasonló aktivitással, szelektivitással és/vagy működési mechanizmussal rendelkező kis molekulatömegű fémkomplexek vizsgálata mind elméleti (a metalloenzimek működésének jobb megismerése), mind gyakorlati (biotranszformáció katalizátorok/ mesterséges enzimek) szempontból értékes eredményeket szolgáltat. A Szegedi Tudományegyetem Bioszervetlen Kémiai kutatócsoportjában (TTIK, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék) a kis molekulatömegű biomimetikus katalizátorok fejlesztése 15-20 éves múltra tekinthet vissza. Az első időkben többnyire alkoxo-hidas kétmagvú komplexeket, később multihisztidin peptidok fémkomplexeit vizsgáltuk, de a tripodális (multipodális) ligandumok munkánk során mindvégig jelen voltak.

A tripodális vegyületek számos előnyös tulajdonsággal rendelkeznek a lineáris ligandumokkal szemben. A kelátgyűrűk nagyobb száma és az ún. preorganizált szerkezet, ami alatt a ligandum korlátozott konformációs szabadságát szokás érteni, jelentősen növeli a komplex stabilitását. Másrészt a tripodális ligandumokra jellemző faciális koordináció szabad teret enged a szubsztrát megkötődésének, ami a legtöbb fémion-katalizált folyamat meghatározó lépése. A lábak megfelelő derivatizálása ugyanakkor egy olyan moduláris rendszer kialakítását teszi lehetővé, amelyben viszonylag könnyen változtatható a ligandum donorcsoportjainak száma/minősége, így annak fémion affinitása, vagy a kialakuló komplex szerkezete. De további funkciók kiépítése is lehetővé válik: (i) pl. további fémion megkötése, ami a többmagvú aktív centrumokra jellemzően lehetőséget teremt a fémionok kooperációjára a katalitikus ciklusban, (ii) valamint beépíthetők olyan molekuláris részek, melyek elősegítik a szubsztrát megkötését, vagy annak aktiválását (pl. sav/bázis katalízis révén).

A fentieknek megfelelően munkánk során előállítottuk és vizsgáltuk néhány egyszerű tripodális platform (*cisz,cisz*-1,3,5-triamino-ciklohexán, *trisz*(2-aminoetil)amin, nitrilo-triacetsav) különbözőképpen szubsztituált származékát. Célunk az volt, hogy feltérképezzük a szubsztituensek számának és minőségének hatását réz(II)- és cink(II)-komplexeik összetételére, szerkezetére és termodinamikai stabilitására. Vizsgáltuk továbbá, hogy ezek a sajátosságok hogyan befolyásolják a fémkomplexek hidrolitikus és redoxi reakciókra gyakorolt katalitikus hatását.



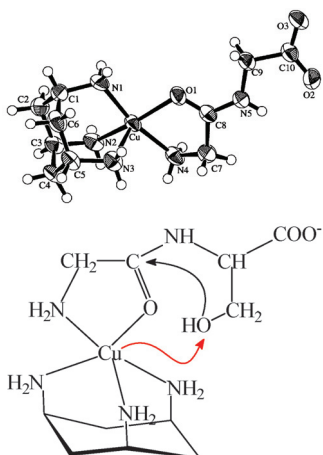
1. Séma A jelen dolgozatban tárgyalt ligandumok sematikus szerkezete

2. A *cisz,cisz*-1,3,5-triamino-ciklohexán (tach) és egyszerű származékainak fémkomplexei

A tach (L^1 , 1. séma) egy jól ismert, faciális koordinációt eredményező tripodális ligandum.¹ Minthogy a fémionhoz kötődő hidroxidion, mint nukleofil reaktáns, a hidrolázok funkcionális modelljeinek fontos eleme, a $CuL^1(OH)$ komplex a hidrolitikus reakciók viszonylag aktív katalizátora. Azonban a $2CuL^1(OH) = Cu_2L^1_2(OH)_2$ dimerizációs egyensúlyban ($K = 5750$)² képződő inaktív dimer miatt a rendszer összességében kis hatékonyságú. Azonban az erősen kötődő szubsztrátok koordinációja megakadályozhatja az inaktív dimer komplex képződését. Ennek megfelelően a CuL^1 komplex hatékonyan képes elősegíteni a nem-aktivált dipeptidok (DP) hidrolízisét.² Eredményeink szerint a pH 7-10 tartományban képződő $CuL^1(DP)$ vegyes komplex felelős a tapasztalt hidrolitikus hatásért. A DP = Gly-Gly, Gly-Leu és Leu-Gly esetekben a hidrolízis a hidroxidion ill. víz nukleofil támadása révén valósul meg (a folyamat pH-függő), s a fémion szerepe csak a karbonil oxigén Lewis-sav aktiválása. Ugyanakkor a Gly-Ser hidrolízise előzőeknél jóval gyorsabb, és a hidrolízis sebessége alig függ a pH-tól. Ez a viselkedés a szerin hidroxilcsoportjának, valószínűleg a réz(II) által elősegített, intramolekuláris nukleofil támadásával magyarázható (1. ábra). A rendszer érdekessége, hogy az 'aktív komplex-szubsztrát' adduktumot a Gly-Gly esetében egykristály formában is sikerült kinyerni, s a röntgen vizsgálatok a dipeptid kétfogú $\{NH_2, C=O\}$ koordinációját

* Gajda Tamás. Tel.: 06-62-544335; fax: 06-62-544340; e-mail: gajda@chem.u-szeged.hu

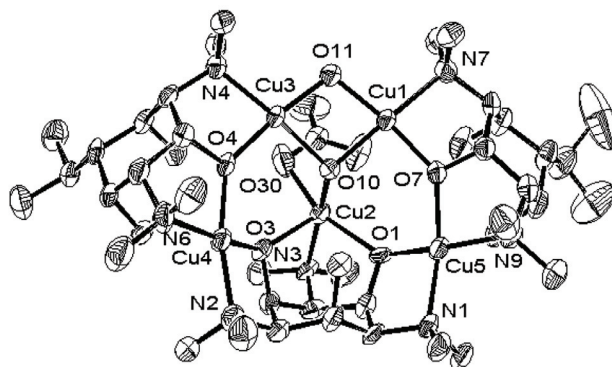
bizonyították. A hidrolízis pH 10 felett már nem játszódik le, összhangban a vegyeskomplexben kötött dipeptid amidcsoportjának fémionindukált deprotonálódásával.



1. Ábra A $[\text{CuL}^1(\text{Gly-Gly})]^+$ komplex röntgenszerkezete és a Gly-Ser dipeptid CuL^1 komplex által elősegített hidrolízisének javasolt mechanizmusa²

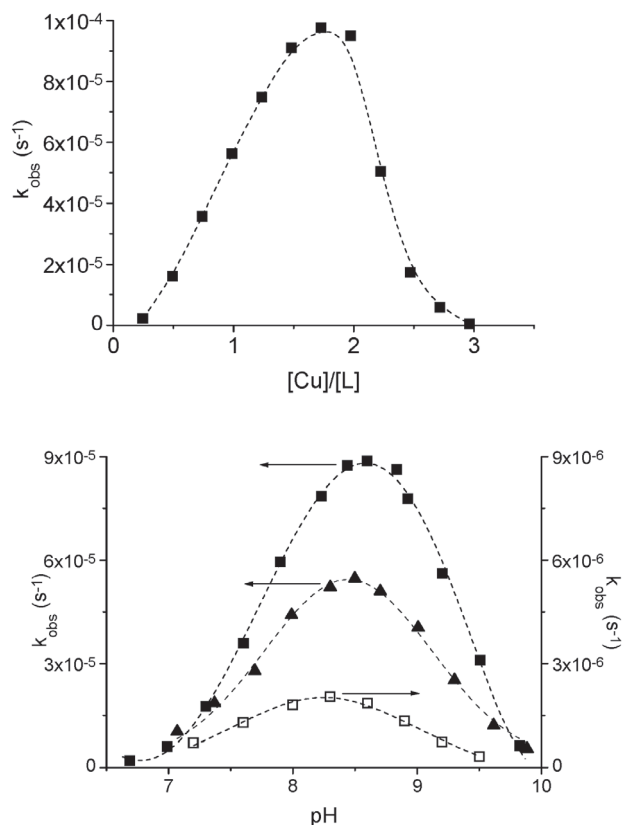
A hidrolázok/nukleázok legtöbbjének aktív centrumában két, esetleg három fémion található, melyek jól szervezett együttműködése biztosítja a hatékony hidrolízist.³ Így a mesterséges foszforsav-diészterázok (nukleázok) kifejlesztésének kézenfekvő stratégiája lehet kétmagvú komplexek kialakítása. Ez előnyös lehet a szubsztrát hatékonyabb megkötése, annak ún. dupla Lewis-sav aktiválása, a két fémion között hídként kötődő PO_4 -tetraéderben indukált feszülés megjelenése, valamint a távozó csoport stabilizálása szempontjából.

A tach ligandummal rokon 1,3,5-triamino-1,3,5-trideoxi-cisz-inozitol és ennek N-metil-származékai (tdci (L^2), tnci (L^3) 1. séma) számos, a fémion koordináció szempontjából kedvező tulajdonsággal rendelkeznek.⁴ E ligandumok három ekvivalens $\{\text{O}_{\text{ax}}\text{N}_{\text{eq}}\text{O}_{\text{ax}}\}$ faciális kötőhellyel bírnak, melyek egy-, két- ill. hárommagvú komplexek kialakulását is lehetővé teszik. Valóban, egyensúlyi vizsgálataink szerint a réz(II)- L^2 rendszerben a pH-tól ill. a fém/ligandum aránytól függően, különböző protonáltsági állapotú egy-, két- ill. hárommagvú komplexek képződnek,⁵ melyekben alkoxo-hidak kötik össze a fémionokat. Meghatároztuk, egy az oldatban levő komplexek aggregációjával létrejövő ötmagvú, $\text{Cu}_5(\text{L}^2\text{H}_2)(\text{L}^2)_2(\text{OH})_2(\text{NO}_3)_2(\text{NO}_3)_4\cdot 6\text{H}_2\text{O}$ összetételű komplex kristályszerkezetét (2. ábra), amely egy igen érdekes Cu_5O_6 klasztert tartalmaz. A komplex azonos ligandumhoz kötődő fémionjait alkoxo-hidak kötik össze, ami megerősíti az oldatfázisban képződő komplexek szerkezetére vonatkozó megállapításainkat. Másrészt, az alkoxo-hidas fémcentrumokban a fémionok egymástól 3,63-3,78 Å távolságban helyezkednek el, ami hasonlatos a kétmagvú metallo-foszfósztérázok aktív centrumára jellemző fémion szeparációra.³ Mindezen sajátosságok alapján a többmagvú komplexek hatékony foszfósztéráz modelleknek ígértek.



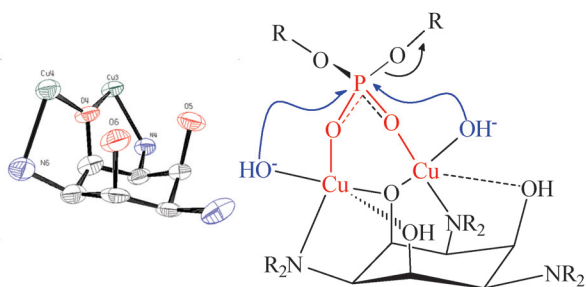
2. Ábra A $[\text{Cu}_5(\text{L}^2\text{H}_2)\text{L}^2_2(\text{OH})_2(\text{NO}_3)_2]^{4+}$ kation ORTEP ábrázolása⁵

A több egy-, két- ill. hárommagvú Cu(II)-L^2 komplex képződése miatt a tapasztalható hidrolitikus hatás várhatóan erősen függ a közeg pH-jától és a fém/ligandum aránytól. Valóban, a komplexeknek a *bisz-4-nitrofenil-foszfát* (bnpp, DNS modell) hidrolízisére gyakorolt hatása maximum-görbe szerint változik, mind a pH, mind a fém/ligandum arány függvényében (3 ábra).



3. Ábra A bnpp hidrolízisének függése a fém/ligandum aránytól (fent, pH = 8,60, $[\text{L}^2] = 0,46$ mM, $T = 298$ K); A bnpp (■), az npp (□) ill. a dnepp (▲) hidrolízisének pH-függése a réz(II)- L^2 rendszerben (lent, $[\text{Cu}] = 2[\text{L}^2]$, $T = 298$ K). ■, ▲: $[\text{Cu}] = 0,88$ mM, □: $[\text{Cu}] = 3$ mM.

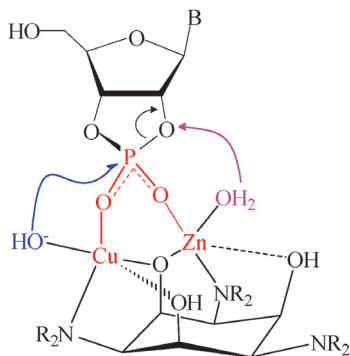
Figyelembe véve oldategyensúlyi eredményeinket, a tapasztalt hidrolitikus hatás a kétmagvú $\text{Cu}_2\text{H}_3\text{L}^2$ komplexhez rendelhető. Bár e komplex említésre méltó foszfomonoészteráz aktivitást is mutat a 4-nitrofenil-foszfáttal (npp) szemben (3. ábra), azonos körülmények között a bnpp hidrolízisének sebessége ~ 150-szer nagyobb. Azaz a komplex hidrolitikus hatása szelektív a foszforsav-diészterekre. Optimális körülmények között 4 mM kétmagvú komplex 35 milliószorosára gyorsítja fel a bnpp autohidrolízisét. Az aktív komplex javasolt szerkezete (4. ábra) alkoxo-hidas fémcentrumot és két terminális hidroxidiont tartalmaz. A komplex kiemelkedő hatékonysága a bnpp hidrolízise során bifunkciós mechanizmussal, a két fémion által biztosított ún. dupla Lewis-sav aktiválással és a fémhez kötött hidroxidion direkt nukleofil katalízisével értelmezhető.



4. Ábra Az ötmagvú komplex egy fragmense és a bnpp hidrolízis javasolt mechanizmusa

Fenti kétmagvú komplex az ún. nem aktivált foszfoészterek hidrolízisét is képes elősegíteni, 2,5 mM-os koncentrációban 26000-szeresére gyorsítja fel a cAMP autohidrolízisét.⁶

Az irodalomból jól ismert, hogy számos foszfoészteráz (pl. bíborsav foszfatáz, protein foszfatáz 1 ill. 2B) tartalmaz vegyesmagvú aktív centrumot,³ amelyekben a két fémion eltérő kémiai sajátosságai hasznosulnak. A tdcí biner rendszereinek tanulmányozása során felvetődött a kérdés, hogy a két alkalmazott fémion (réz(II) és cink(II)) együttes jelenléte eredményez-e sebességnövekedést a ciklikus nukleotidok (vagy dinukleotidok) hidrolízisében.⁷ Eredményeink szerint 2,5 mM koncentrációjú vegyes-magvú terner komplex 120000-szeresére képes felgyorsítani a cAMP autohidrolízisét, azaz kb. ötször (negyvenszer) hatékonyabb, mint az analóg biner réz (cink) kétmagvú komplex. Ez a megnövekedett hatékonyság egy



5. Ábra A vegyesmagvú Cu,Zn-komplex által katalizált cAMP hidrolízis javasolt mechanizmusa.

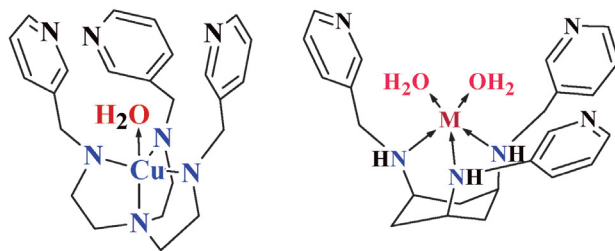
az 5. ábrán megadott trifunkcionális mechanizmussal értelmezhető: (i) dupla Lewis-sav aktiválás, (ii) a réz(II)-hez kötött OH^- -csoport általános bázis, valamint (iii) a cink(II)-hez kötött vízmolekula általános sav katalízise (távozó-csoport stabilizálás).

Végül említést érdemel, hogy az egyszerűen metilézett aminocsoportokat tartalmazó tmcí ligandum (L^3 , 1. séma) a korábban tárgyalt tdcí-hez nagyon hasonló egy-, két- és hárommagvú réz(II) komplexeket képez. Ugyanakkor a tdcí analóg kétmagvú komplexével ellentétben katalitikus hatása szelektív a foszforsav-monoészterek hidrolízisére.⁸ Míg a $\text{Cu}_2\text{H}_3\text{L}^2$ komplex 150-szer gyorsabb hidrolízisét eredményezi a bnpp-nek mint az npp-nek, addig az analóg tmcí komplex mintegy 2500-szor hatékonyabb a foszforsav-monoészter npp hidrolízisének elősegítésében. Bár ennek a látványos eltérésnek a pontos oka ismeretlen, fenti tapasztalat rávilágít a fémcentrumok környezetében található nem koordinálódó csoportok szterikus hatásának alapvető jelentőségére.

3. A *cisz,cisz*-1,3,5-triamino-ciklohexán (tach) és a *trisz*(2-aminoetil)amin (tren) N-szubsztituált származékainak fémkomplexei

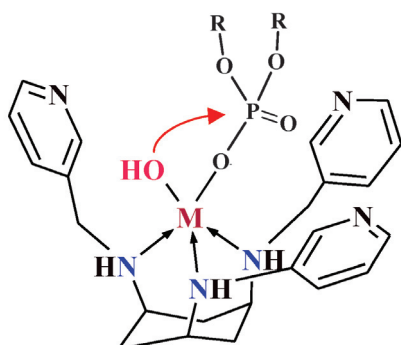
A Bevezetésben említetteknek megfelelően a tripodális ligandumok lábainak megfelelő derivatizálása egy olyan moduláris rendszer kialakítását teszi lehetővé, amelyben változtatható a ligandum fémion affinitása (donor-csoportjainak száma/minősége), valamint további fémkötő-helyek beépítése révén többmagvú komplexek állíthatók elő. Ebből a célból munkánk során a tach és tren tripodális platformok jónéhány N-szubsztituált származékát állítottuk elő, melyek közül jelen publikációban négy ligandum fog említésre kerülni.

Érdekes összehasonlításra ad lehetőséget a tren3pir (L^4) és tach3pir (L^5) ligandumok koordinációs sajátosságai. E ligandumok viszonylag egyszerű koordinációs kémiai sajátossággal bírnak, hiszen a piridin és az amino-nitrogének nem képesek kelátgyűrű kialakítására (vagyis ugyanazon fémionhoz kötődni). Ennek ellenére jól példázzák az ilyen moduláris rendszerekkel elérhető egyszerű sajátosságokat. Bár a piridin-nitrogének elvileg alkalmasak további fémion(ok) megkötésére, oldatfázisban mindkét ligandum csak egymagvú komplexeket képez (L^4 esetén kristályos formában izoláltunk egy 2/1 réz(II)/ligandum arányú 3D polimert).



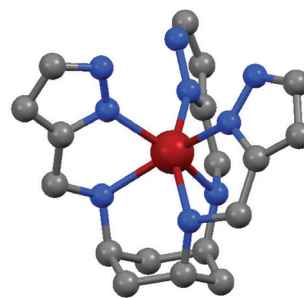
6. Ábra A CuL^4 és CuL^5 komplexek sematikus szerkezete

Vizes oldatban az L^4 ligandum réz(II) komplexeinek mindegyikében a tren alegység négy nitrogénje koordinálja a fémiont. E komplexek trigonális bipiramisos szerkezetűek (6. ábra), amint azt jellegzetes látható és ESR spektrumuk is bizonyítja. Az ötödik pozícióban kötődő vízmolekula pH 8 felett deprotonálódik. A piridingyűrűk sztérikus hatása miatt ez az ötödik koordinációs pozíció nagyobb ligandumok számára nehezen hozzáférhető, így ezek a komplexek nem rendelkeznek számottevő enzimutató hatással. Az analóg CuL^5 komplex azonban jóval nyitottabb koordinációs szférával rendelkezik (6. ábra). A fémion környezete nagyon hasonló a tach platform CuL^1 komplexéhez (1. ábra). Jelentős különbség azonban, hogy míg a CuL^1 komplex komplex deprotonálódása egy dihidroxo-hidas dimert eredményez, addig piridingyűrűk sztérikus hatása miatt CuL^5 komplex deprotonálódása egymagvú vegyes hidroxo komplexeket eredményez, ami ígéretes a hidroláz enzimek funkcionális modellezése szempontjából. Valóban, eredményeink szerint a $CuL^5(OH)$ komplex hatékonyan képes elősegíteni a foszforsav-diészter bnpp hidrolízisét, és az észlelt katalitikus hatás egyértelműen a monohidroxo komplexhez rendelhető. Ez érthető is, ha meggondoljuk, hogy a víz ebben a komplexben könnyen lecserélhető a szubsztrátra, és a fémionhoz kötött hidroxidion nukleofil támadása indítja el a hidrolízist (7. ábra).



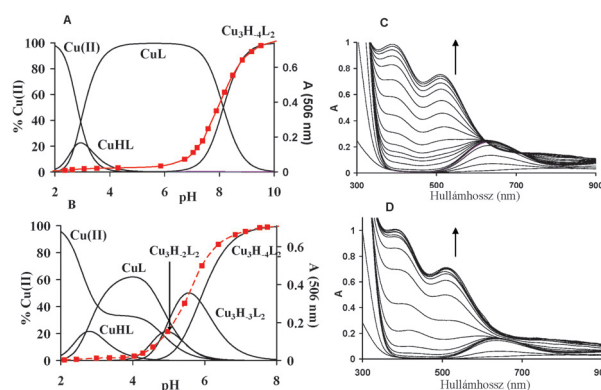
7. Ábra A $CuL^5(OH)$ komplex által katalizált bnpp hidrolízis javasolt mechanizmusa.

A következő példa két pirazol-származék (L^6 , L^7 1. séma) sajátosságait hasonlítja össze. A tripodális platformok ebben az esetben is a tren és a tach voltak. A ligandumok szekunder aminocsoportjai és a gyűrű-nitrogének itt már képesek kelát pozícióban kötödni a fémionokhoz, ami jelentősen növeli az ML komplexek stabilitását az alapvegyületekhez (tach, tren) képest. A tren-származéknál a trigonális bipiramisos szerkezet miatt egyetlen, a tach-származéknál fémiontól függően 2-3 gyűrűnitrogén koordinációja valósul meg. A 8. ábra L^6 ligandum cink(II) komplexének röntgenszerkezetét mutatja, amelyben a ligandum 6 donorcsoportjával kötődik a fémionhoz. A ábrából ugyanakkor az is kiderül, hogy a pirazol-gyűrűk nem koordinálódó nitrogénjei itt már tényleges lehetőséget biztosítanak további fémion megkötésére. Ennek megfelelően L^6 ligandum réz(II) jelenlétében két egymagvú és három különböző protonáltsági állapotú hárommagvú komplexet képez (9. ábra). A 9.a ábra jól példázza a négyzetes piramisos



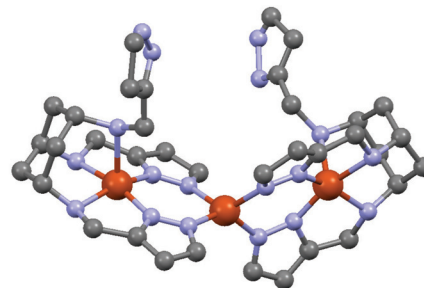
8. Ábra A ZnL^5 komplexek szerkezete

szerkezetű CuL^6 komplexnek a pirazol-gyűrűk koordinációja miatti kitüntetett stabilitását. Az 1/1 rendszerben pH 6-nál kék színű oldat magasabb pH-n vörösbőr színűvé válik, ami a 4-500 nm-nél jelentkező intenzív töltésátviteli sávoknak köszönhető (9.c ábra). Ugyanezen sávok 3/2 fém/ligandum aránynál már pH 5-7 körül kialakulnak (9.d ábra), és egyértelműen a hárommagvú fémkomplexek képződéséhez rendelhetőek. Figyelembe véve a ligandum szerkezetét is, ezek a deprotonálódás során kialakuló töltésátviteli sávok pirazolát-hidas többmagvú fémcentrumok kialakulását jelzik.



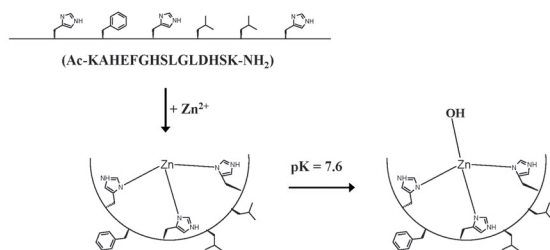
9. Ábra A $Cu(II)-L^6$ 1:1 (A) és 3:2 (B) rendszerek eloszlásgörbéi és az 506 nm-nél mérhető fényelnyelés pH-függése, valamint a $Cu(II)-L^6$ 1:1 (C) and 3:2 (D) rendszerek pH-függő UV-Vis spektrumai

A négyszeresen deprotonált hárommagvú komplex meglehetősen egyedi röntgenszerkezete (10. ábra) igazolja ezt a feltételezést. A lineárisan elhelyezkedő három réz négy pirazoláthíd köti össze, a Cu-Cu távolságok 3.8 Å körüliek. A két szélső réz(II) a Jahn-Teller torzulás következtében megnyúlt négyzetes piramisos szerkezetű. A középső rézhez négy pirazolát-gyűrű kötődik összenyomott tetraédes geometria szerint.



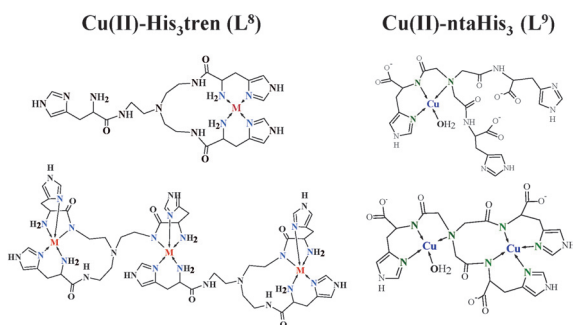
10. Ábra A $[Cu_3(H_2L^6)_2]^{2+}$ komplex kation szerkezete

hasonló környezet nem, vagy csak speciális esetekben alakítható ki. Bár néhány általunk vizsgált metallopeptid említésre méltó aktivitással bír,^{9,10} mindegyiknél gond volt a preorganizált szerkezet hiánya. Jellemző példaként említhető a mátrix metalloproteináz 13 (MMP13) minimalista modelljének tekinthető, az enzim fémkötő-fragmensével azonos szekvenciájú, Ac-KAHEFGHSLGLDHSK-NH₂ peptid cink(II) komplexe.¹³ A peptid lényegében tripodális ligandumként viselkedik, hiszen pH 6-7 között, az MMP13 aktív centrumához hasonlóan, a fémion 3 imidazol-gyűrű által koordinált, sőt a nukleofil reaktáns Zn-OH² egység is a natív enzimmal azonos pH-tartományban képződik (14. ábra). Ennek ellenére mind a peptid cink-affinitása, mind a komplex hidrolitikus hatása messze elmarad a natív enzimétől.



14. Ábra Az Ac-KAHEFGHSLGLDHSK-NH₂ peptid cink(II) komplexeinek sematikus szerkezete

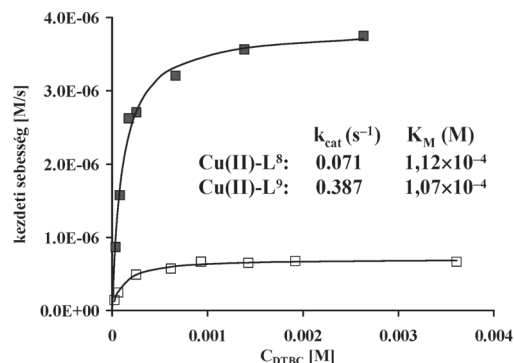
Fenti problémák elkerülése miatt, figyelmünk a tripodális peptidok irányába fordult. Azt reméltük, hogy ezek többé-kevésbé preorganizált szerkezete segíthet az enzimek aktív centrumához hasonló környezet, pl. egymáshoz képest megfelelően pozicionált fémcentrumok kialakításában. E célból tren és nitrilotriecetsav (nta) platformokból kiindulva előállítottunk két hisztidin-tartalmú tripodális pszeuopeptidet (His₃tren (**L**⁸) és ntaHis₃ (**L**⁹), ld. 1. séma). Az első esetben a hisztidinek N-terminális, a másodikban C-terminális pozícióban találhatóak, ami alapvetően eltérő koordinációs kémiai sajátságot eredményez réz(II) jelenlétében. A tren-származék (**L**⁸) esetén ekvimoláris oldatokban és a semleges pH tartományban bisz-hisztaminszerű koordinációval rendelkező komplexek képződnek. Ugyanakkor az nta-alapú ligandumnál (**L**⁹) széles pH-tartományban egy a glicil-hisztidinhez hasonló szerkezet¹⁶ alakul ki (15. ábra). Mindkét esetben szabad donorcsoportok állnak rendelkezésre további fémionok megkötésére, így fémion felesleg mellett 3/2 illetve 2/1 fém/ligandum arányú komplexek képződnek.



15. Ábra A Cu(II)-L⁸ és -L⁹ 1/1 és 3/2 fém/ligandum arányú rendszerekben pH 8-9 körül domináns komplexek sematikus szerkezete

Magasabb pH-n, ahogy az a peptidok rézkomplexeinél szokásos, az amid-nitrogének is részt vesznek a koordinációban.

A koordinációs kémiai sajátságok tisztázása után vizsgáltuk a réz(II)-L⁸/L⁹ rendszerek pirokatechin oxidáz aktivitását. Előzetes eredményeinkből kitűnt, hogy a többmagvú komplexek mindkét esetben nagyobb aktivitással bírtak, de csak az nta-származéknál (**L**⁹) volt jelentős ez az aktivitás növekedés az egymagvú komplexekhez képest. A 16. ábra a telítési kinetikai eredményeket hasonlítja össze az adott rendszerre optimális körülmények között. A Michaelis-Menten modell alapján számolt paraméterek (16. ábra) szerint az nta-származék (**L**⁹) kétmagvú rézkomplexe kb. hatszor hatékonyabb mint a hárommagvú Cu(II)-L⁸ komplex. Eredményeink szerint ez jórészt annak köszönhető, hogy a hárommagvú Cu(II)-L⁸ komplexben a fémcentrumok nagyobb távolsága miatt azok izoláltan működnek, míg a kétmagvú komplex kisebb réz-réz távolsága a fémcentrumok közötti kooperációt is lehetővé teszi.



16. Ábra A H₂dtbc oxidáció kezdeti sebességének függése a H₂dtbc koncentrációjától a Cu(II)-L⁸/L⁹ rendszerekben. Cu(II)-L⁸ (□, [Cu]/[L⁷] = 3/1, [L⁸]_{tot} = 10⁻⁵ M, pH = 7.8); Cu(II)-L⁹ (■, [Cu]/[L⁸] = 2/1, [L⁹]_{tot} = 10⁻⁵ M, pH = 9.0)

5. Összefoglalás

Egyszerű tripodális platformok (tren, tach, nta) moduláris funkcionálizálása lehetőséget teremt a koordinációs kémiai sajátságok, a képződő komplexek összetételének, szerkezetének, stabilitásának finomhangolására. Ezek ugyanakkor alapvetően meghatározzák a komplexek katalitikus sajátságait, így tervezhetővé válnak olyan enzimszerű tulajdonságok, mint a katalitikus aktivitás pH-függése, a katalitikus fémion megkötődésének alloszterikus kontrollja, vagy a fémionok kooperációja.

Hivatkozások

- Itoh, T.; Hisada, H.; Sumiya, T.; Hosono, M.; Usui, Y.; Fujii, Y., *J. Inorg. Biochem.* **2007** *101*, 348-361. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2006.10.011>
- Fujii, Y.; Kiss, T.; Gajda, T.; Tan, X.S.; Sato, T.; Nakano, Y.; Hayashi, Y.; Yashiro, M., *J. Biol. Inorg. Chem.*, **2002**, *7*, 843-851 <https://doi.org/10.1007/s00775-002-0368-9>
- Krämer, R.; Gajda, T.; "Functional Model Complexes for Dinuclear Phosphoesterase Enzymes", in *Perspectives on Bioinorganic Chemistry*; ed. Hay, R. W.; Dilworth, J. R.; Nolan, K., JAI Press Inc.: Stamford, Connecticut, **1999**, vol. 4, pp 207-240. [https://doi.org/10.1016/s1062-239x\(99\)80032-7](https://doi.org/10.1016/s1062-239x(99)80032-7)

4. Hegetschweiler, K., *Chem. Soc. Rev.*, 1999, 28, 239-249.
<https://doi.org/10.1039/a802638f>
5. Gajda, T.; Düpre, Y.; Török, I.; Harmer, J.; Schweiger, A.; Sander, J.; Kuppert, D.; Hegetschweiler, K., *Inorg. Chem.* **2001**, 40, 4918-4927.
<https://doi.org/10.1021/ic0005902>
6. Jancsó, A.; Mikkola, S.; Lönnberg, H.; Hegetschweiler, K.; Gajda, T., *Chem. Eur. J.*, **2003**, 9, 5404-5415.
<https://doi.org/10.1002/chem.200305149>
7. Jancsó, A.; Mikkola, S.; Lönnberg, H.; Hegetschweiler, K.; Gajda, T., *J. Inorg. Biochem.*, **2005**, 99, 1283-1293.
<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2005.02.027>
8. Jancsó, A.; Török, I.; Hegetschweiler, K.; Gajda, T.; *ARKIVOC* **2009**, Part 3, 217-224.
9. Paksi, Z.; Jancsó, A.; Jakab, N.; Gyurcsik, B.; Rockenbauer, A.; Gajda, T., *Dalton Trans.*, **2005**, 19, 3187-3194.
<http://dx.doi.org/10.1039/b507655b>
10. Paksi, Z.; Jancsó, A.; Pacello, F.; Nagy, N.V.; Battistoni, A.; Gajda, T., *J. Inorg. Biochem.*, **2008**, 102, 1700-1710.
<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2008.04.007>
11. Kolozsi, A.; Jancsó, A.; Nagy, N.V.; Gajda, T., *J. Inorg. Biochem.* **2009**, 103, 940-947.
<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2009.04.006>
12. Árus, D.; Jancsó, A.; Szunyogh, D.; Matyuska, F.; Nagy, N.V.; Hoffmann, E.; Körtvélyesi, T.; Gajda, T., *J. Inorg. Biochem.* **2012**, 106, 10-18.
<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2011.09.029>
13. Árus, D.; Nagy, N.V.; Dancs, Á.; Jancsó, A.; Berkecz, R.; Gajda, T., *J. Inorg. Biochem.* **2013**, 126, 61-69.
<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2013.05.015>
14. Árus, D.; Dancs, Á.; Nagy, N.V.; Gajda, T., *Dalton Trans.*, **2013**, 42, 12031-12040.
<https://doi.org/10.1039/c3dt50754h>

Biomimetic complexes of polidentate tripodal ligands

In order to create highly efficient low molecular weight enzyme mimics, recently we synthesized several new tris(2-aminoethyl)amin (tren), cis,cis-1,3,5-triaminocyclohexane (tach) and nitrilotriacetic acid (nta) based tripodal ligands possessing quite different coordination properties. From the enzyme mimetic point of view, the tripodal ligands have several advantages over the linear and even macrocyclic ligands. These ligands have enhanced chelate effect, and preorganized structure (reduced number of relevant binding conformations) resulting higher stability of the complexes. Tripodal ligands enforce 'facial' metal binding and (partly) enclose the metal ion, similarly to metalloenzymes. By adequate substitution of the tripodal platform it is possible to fine tune the metal binding ability by varying the number and type of donor atoms. Designed substituents may also directly influence the steric environment around the metal centre or may provide additional metal binding site, inducing metal-metal cooperation during the catalytic cycle.

Earlier, we reported that the copper(II) complexes of cis,cis-1,3,5-triaminocyclo-hexane (tach, L^1) is an efficient metalloproteinase mimic. Tach is an excellent platform to create tailored properties of metal complexes, too. The dinuclear Cu(II) and Zn(II) complexes of cis,cis-1,3,5-tris (dimethylamino)-2,4,6-trihydroxycyclohexane (tdci, L^2) provide outstanding rate acceleration for the hydrolysis of phosphodiester, but possess considerably lower efficiency toward the hydrolysis of phosphomonoesters. The related monomethylated ligand (tmci, L^3) is less rigidly preorganized due to the decreased intraligand repulsions between the methylamino groups, which strongly influences the properties of its metal complexes. Indeed, in contrast to tdc, the dinuclear Cu(II) complexes of tmci do not promote the hydrolysis of phosphodiester, but allow selective cleavage of phosphomonoesters.

We also prepared several N-substituted derivatives of tren, tach and nta. Since the pyridine nitrogens in L^4 and L^5 are not able to coordinate the metal ion bound to the tripodal units, the ML

complexes have similar structure to the corresponding complexes of tren and tach. At higher pH mixed hydroxo complexes are formed. The presence of pyridine rings in L^5 hinder the formation of the dihydroxo bridged dinuclear complex observed in the Cu(II)-tach system. The species $CuL^5(OH)$ is an active catalyst for the hydrolysis of phosphodiester.

Since the pyrazole nitrogens in L^6 and L^7 ligands are in chelating positions, these ligands form stable 5/6N coordinated ML complexes with Cu(II) and Zn(II). In the cases of both ligands, the pyrrole nitrogens of the Cu(II)-bound pyrazole rings create a further metal binding site via pyrazolato bridges, and thus tricopper complexes are formed. The formation of $Cu_3H_4L_2$ species even in equimolar solution is noteworthy, and can be regarded as a pH-driven spontaneous self-assembly. In the crystal structure of $[Cu_3H_4(L^6)_2](ClO_4)_2 \cdot 3H_2O$ the two outer copper(II) are 5N coordinated in square pyramidal geometry, while the central copper(II) is bound to four deprotonated pyrrolic nitrogens in tetrahedral geometry. The tricopper complexes of both ligands are highly active catecholase mimics working at surprisingly low pH (5-7). Since the mononuclear $CuL^{6/7}$ species do not show catecholase activity, we assume that the central tetrahedral copper(II) ion has fundamental role in the catechol binding and oxidation.

The presence of C- and N-terminal histidines in the two tripodal peptide derivatives (L^8 and L^9) results in basically different structures in their copper(II) complexes. In the neutral pH range, the mononuclear Cu(II) complexes of L^8/L^9 have Gly-His-like/bis-histamine-like coordination mode, respectively. In both cases the loosely bound or non-coordinating donor groups create a further metal binding site, therefore dinuclear (L^9) and trinuclear (L^8) complexes are formed. Above pH 7, the oligonuclear complexes of both L^8 and L^9 have efficient catecholase-like activity, but the cooperation of the metal centres is operating only in the latter case.