

A Semmelweis Orvostudományi Egyetem az elmúlt éven ünnepelte az 1769. nov. 7-én Nagyszombatban alapított, majd Budára, ill. Pestre áthelyezett Orvostudományi Kar fennállásának 200 éves jubileumát. Az Orvostudományi Kar alapítása egyben a hazai egyetemi gyógyszerészkapcs megindítását és kifejlődését is eredményezte.

Az ünnepségeken az Egyetem Gyógyszertudományi Kara, a gyógyszerész társadalom sok képviselője vett részt. Ez alkalomból több kutató dolgozott fel értékes témaikat az Orvostudományi Kar történetéből. Ezek közül kiván a szerkesztőbizottság néhány olyan munkát közzétenni, amelyek egyben gyógyszerész-történeti szempontból is értékes adatokat gyűjtötték egybe.

Acta Pharmaceutica Hungarica 40, 255—273, 1970.

## GYÓGYSZERÉSZDOKTORI ÉRTEKEZÉSEK A SEMMELWEIS ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEMEN

ZALAI KÁROLY, ZBORAY BERTALAN, FODOR ZSUZSA

A gyógyszerészeti fokozat elnyerésének egyik nélkülözhetetlen feltétele volt a múltban és feltétele a jelenben is a doktori értekezés elkészítése. A doktori értekezések a tudomány és a gyakorlat előrehaladását célzó munkák, értékes dokumentumai az egyetem és az egyes egyetemi intézetek mindenkorai tudományos életének, az egészségügyi és ezen belül a gyógyszerészi kultúra fontos bizonyítékaik. E meggondolások alapján a budapesti Orvostudományi Kar alapításának 200 éves jubileumára célul tüztük ki az egyetemünkön készült gyógyszerészeti értekezésekre vonatkozó adatok összegyűjtését és bemutatását. A célkitűzéssel hézagpótló feladat elvégzésére kívántunk vállalkozni, mivel a 200 év alatt elkeszült és elfogadott doktori értekezések sem a rektori, dékáni hivatalok, sem az egyes intézetek nyilvántartást eddig nem vezettek. A magyar gyógyszerészeti doktorok felkutatásával, disszertációik jegyzékbe foglalásával a magyar szerzők közül egyedül Horváth Jenő foglalkozott, s 1934-ben megjelent közleménye [1] sok esetben támponot és segítséget jelentett munkánhoz.

A gyógyszerészeti fokozat elnyerésének feltétele a gyógyszerészeti felkutatásához nem nélkülözhetetük a gyógyszerészeti képzés fejlődésének ismeretét. Erre vonatkozólag megállapított adatokat külön közlemény foglalja össze [2]. A közlemény leírja, hogy még az osztrák-magyar monarchia területén a bécsi és prágai német egyetemek orvosi karán már 1812-től szerezhettek a gyógyszerészek „doctor chemiae” fokozatot, addig a pesti egyetemen erre csak 1851-ben kerülhetett sor. A kémiai doktori címet a monarchia összes egyetemén 1859-ben a gyógyszerészeti doktori cím (doctor pharmaciae) váltotta fel, egyetemünknek tehát ettől az időponttól (1859. június 2.) áll jogában gyógyszerészeti diplomákat kiadni. Az 1961. évi, jelenleg is érvényben levő szabályzat fenntartja a gyógyszerészek számára a „doctor pharmaciae” fokozatot, és emellett a Gyógyszerészeti Karon bevezeti a fizikusok, vegyészek, biológusok stb. számára a „doctor materiae pharmaceuticae” fokozatot.

A gyógyszerészeti képzés fejlődésének ismeretében egyetemünk Diploma- és oklevél-nyilvántartó könyveiben [3, 4, 5, 6, 7] levő adatok alapján összeállítottuk a „gyógyszerészeti doktorok” és „gyógyszeranyagok doktorai” jegyzékét. Behatóbb, jelentősen nagyobb munkát jelentett a gyógyszerészeti doktorok disszertációinak felkutatása és az azokra vonatkozó adatok (a disszertáció címe, téma, az intézet és az intézetvezető professzor neve stb.) megismerése. A disszertációk különenyomatát ui. szétszórtan, részben az Egyetemi, Orvoskari, Orvostörténeti, Széchényi, Ernyei Könyvtárban, részben a Semmel-

*Kinutatás a Budapesti Országos Tanulmányi Karon (1955-től Gyönyörűségi tanulmányi Karon) készített gyakorlati részletekről*

256

*I. táblázat*

Sor- szám	Tanár	Név	A disszertáció címe	Az intézet megnévezése	Meggyezés
1.	1861—62	Scholtza (Csandány) Gyöszál Felicetar Emő	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	A. Keszthelyi Gazdasági Tanintézet
2.	1861—62	Felicetar Antal	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	Az Orsz. Hirdetj. Végzettségi Intézet
3.	1867—68	Siebner Antal Bayer Gyula Hellerud Ferenc	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	alapítójá, igazgatója
4.	1867—68	Hellmann Ádám	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	A Kolozsvári Egyetemen a kémia első rendes tanára
5.	1868—69	Laudan Imre	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
6.	1869—70	Zadai József	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
7.	1869—70	Rohrbach Kálmán	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
8.	1869—70	Schopper Gyula	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
9.	1871—72	Nyáry Ferenc	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
10.	1871—72	Zadai József	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	A Tareci Horászattól Tanintézet tanára és igazgatója
11.	1871—72	Rohrbach Kálmán	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
12.	1871—72	Schopper Gyula	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
13.	1871—72	Nyáry Ferenc	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
14.	1872—73	Fischer Sándor	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
15.	1877—78	Rácz György	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	
16.	1878—79	Major Endre	A methylvanin és acetylvaninnak phosphorsavas és arzenesvas magasánummal kepezett ketötös	Vegytani Intézet*	A sz. Chémiai Intézet*
17.	1878—79	Deer Endre	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	A sz. Chémiai Intézet
18.	1881—82	Kornstein Jenő	Ismeretlen	Vegytani Intézet*	A sz. Chémiai Intézet
19.	1881—82	Nagy Béla	A vasoxit oldható módszeréről	Vegytani Intézet*	A sz. Chémiai Intézet
20.	1883—84	Szabóczky Lajos	Az arzen kímatalásnak módszeréről	Vegytani Intézet*	Vegytani Intézet
21.	1886—87	Deer Endre	Műszerek az árviheli chloralhydrat chloralhydrat- talnátral negatívizására	Vegytani Intézet	
22.	1887—88	Traxler László	A vizben felbont kénhidrogén meghátrózáása	Vegytani Intézet	A Budapesti Egyetemen a kémia tanára
23.	1887—88	Fausser Géza	A dátok a kén hidrogén enz véry sajátosához	Vegytani Intézet	A Budapesti Egyetemi Gyógyászszáll
24.	1888—89	Barnabás György	A vizben felkeltőt oxigén mechatrózássá	Vegytani Intézet	száll
25.	1888—89	Winkler Lajos	A nitrogénmonoxid hatása a natrium aethyláttal	Vegytani Intézet	A Budapesti Egyetemi Gyógyászszáll
26.	1891—92	Györy István	A diidurecia kátanhydrocarbohadtal	Vegytani Intézet	száll
27.	1891—92	Matolcsy Miklós	A datok a föld oldhatóságáról	Vegytani Intézet	A Budapesti Egyetemi Gyógyászszáll
28.	1892—93	Moldovanyi István	A natrium hydroxidum carbonat tartalma-	Vegytani Intézet	
29.	1892—93	Kovács Ernő	nak meghatározásáról	Vegytani Intézet	
30.	1892—93	Jusztic László	Powder arsenitroxyd-	Vegytani Intézet	
31.	1893—94	Varsath Zoltán	tartalmának általb meghatározásá	Vegytani Intézet	
32.	1894—95	Rudnay Ferenc	Analytikai tanulmányok a cyanotriuron a natrium natriosulfur időtanban	VII. sz. Chémiai Intézet	Szakfű, a Gyógyászszáll Istállap szervezője
			eyahidrogen oldatban		
			A Phenol mennyiségi meghatározásáról	VIII. sz. Chémiai Intézet	

*Jelmagyarázat:* \* szóbeli ködés, illetve feltelezés alapján

33.	1894-—95	Sajósy Béla	Az arseni volumentükni kezelésére történő vizsgálatokat végezve a színsegekkel körülölelték, majd az eredményeket ábrázolták.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
34. <sup>a)</sup>	1894-—95	Jungca Iván	Az arseni volumentükni kezelésére történő vizsgálatokat végezve a színsegekkel körülölelték, majd az eredményeket ábrázolták.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
35.	1894-—95	Latz Perencse	A. Strophantidius hispidus gyógyszerének kezelése.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
36.	1894-—95	Székla László	B. Gentianella erythrophloea hatóanyagának ismertetése.	Gyógyszerügyi Intézet
37.	1894-—95	Szophró Dezső	C. Oldószerök molekuláris dissociációja.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
38.	1895-—96	Dávid Viktor	A. Kiliánból eredő, a diononek korai diszfektív hatásáról.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1895-—96	Budai Endi	B. Polia diatratás halancyanogen alkalinquantitatív meghatározása.	Gyógyszerügyi Intézet
	1895-—96	Deutsch Zsigmond	C. Nitrogénnyoxyd hatása az oxazistoxind antimikrobiális oldatára.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
41.	1895-—96	Schnadtdechner Karoly	A. Aktivitásnak vezető répzműködés körülöttől különböző hőfokon és tisztítási idej alatt.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
42.	1895-—96	Mátray László	B. Hydrogen hyperoxyd hatására nitrógen monoxidban az oxádat és sín titrometrikus meghatározása.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
43. <sup>b)</sup>	1895-—96	Ehrenreich Elek Pál	C. Kálium bromattal akutizált alkoholás törétfájdalom és a Mannitolnak a Magasának constitutifjához és a Mannitolnak mérlegése.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1895-—96	Báthory Sándor	D. A vizben oldott carbonatosulfid meghatározása bromnátrival és ezüsttel és hévíz az atomosztályban-sulfat oldatára.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
45.	1895-—96	Hérics-Tóth Jenő	E. Az alkaliethanotok elektrochémiai viselkedése.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
46.	1895-—96	Rozsányi József	F. Nováci áldalmazérok visszatállása.	Gyógyszerügyi Intézet
47.	1895-—96	Széll László	A. Káliumcitátrát körülölelték.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
48.	1896-—97	Krompecher Ottó	B. Káliumhidrát.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
49.	1896-—97	Ernisd Ödön	C. Káliumklorid és natrium reakciója.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1896-—97	Klein Mányi János	D. Káliumklorát alkoholban a térfogatosság mennyiségeles meghatározásánál.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
51.	1896-—97	Gidányi Sándor	E. Káliumkloratban oldhatókájuk szétfordítás.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
52.	1896-—97	Telkesy Ödön	F. Káliumkloratban oldhatókájuk vizében.	Gyógyszerügyi Intézet
53.	1896-—97	Szabó Béla	G. Szécali cornutum és a buszazalathalib ergotinonkészítése.	Gyógyszerügyi Intézet
54.	1897-—98	Adler Mihály	H. Mikrochemikai vizsgálatok a tövényt lúpátyakovban előforduló vasszegyél lekre.	Gyógyszerügyi Intézet
55.	1897-—98	Bayer Dezső	I. Quillaja keregtápláléka.	Gyógyszerügyi Intézet
56.	1897-—98	Fürtner Jenő	J. Rizoma hydatis caudalis tisztításának meghatározása.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1897-—98	Deutsch Albert	K. Téltári kímitáta, qualitativa módon.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1897-—98	Pálosy Elemér	L. Az acetylén hatásának tömény tiszavara.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1897-—98	Nyiró Ödön	M. A acetoinmalátgárcsolási.	II. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1897-—98	Székely Jenő	N. A fentőssébb hőmérsékletnél hordás és praepratutinaik gyors felmelegítése kétféleképpen.	Gyógyszerügyi Intézet
	1898-—99	Schüller János	O. A kátrázott gyógyesztékben hivatalos narcoleptikus tintáruk és extractumok alkoholizációjának mennyiséges meghatározása.	Gyógyszerügyi Intézet
	1898-—99	Resztesy Emília	P. Kaliumbán belpátról.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1898-—99	Simon Ernő	Q. Bonytokban autogáz elválasztása növényi pihulameasszban.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
	1898-—99	Popos Kornél	R. A salicylsav jodometriai meghatározása.	I. sz. Gyógyszerügyi Intézet
61.	1898-—99	Kaszter Ödön	Szerző: Buda	A. Budapesti Egyetem c. rk. tanára
63.	1898-—99	Ekkert László		

Sor- szá- mú	Tanár nain	Név	A disszertáció címe	Az intézet meghívására	Megjegyzés
67.	1899....00	Székely Jenő	A hiszkonizerválás kereskedelmi konzervszekkal, káliás és tekintettel a bakteriinnal fertőzött húsra	Közegészségtani Intézet	
68.	1899....00	Bádisz Zoltán	Medicinához a Fluorit... Dusart eljárás törvényes alkalmazásával az alkalioidok vizies oldatában	I. sz. Chémiai Intézet	
69.	1899....00	Weisz (Varsa) Károly	Elbontásnak e az eljárásnak előzetes előkészítésében?	Gyógyszertani Intézet	
70.	1899....00	Szabender János	A merencserejedő jodomérőví vizsgálata	I. sz. Chémiai Intézet	
71.	1899....00	Biró Gáza	Tanulmány a Rizinutum subnitritum összetételeről	Kereskedelmi Iskolai Függetlenségi Intézet, Budapest	
72.	1900....1	Griebel Kálmán	Tanulmány a Cidulinum phosphoricum összetételeről	I. sz. Chémiai Intézet	
73.	1900....1	Tomboi Valér	A hydroxyrgina blechloratum ammoniacumról	I. sz. Chémiai Intézet	
74.	1900....1	Eriszt Kálmán	A Vasz-féle causticabilabiotinról	I. sz. Chémiai Intézet	
75.	1900....1	Blaschnek Rezső	A Sibium sulfuratum rubrum röszetetére	I. sz. Chémiai Intézet	
76.	1900....1	Röthcsinek Jenő	Ihatós drogek fluorid-, vescitósége portfás és porázikban való elhatásuk következtében	Gyógyszertani Intézet	
77.	1900....1	Iván Árpád	A haloidozott dinitrátok meghatározása	I. sz. Chémiai Intézet	
78.	1900....1	Dóczy Péter	Adatok a Calcium chemicum röszetéhez	I. sz. Chémiai Intézet	
79.	1901....2	Windisch Károly	A tanavári röszet töránytisztelettel	I. sz. Chémiai Intézet	
80.	1901....2	Friedrich János	A vadgesztesetű (Ascesus hypoparastatum) röszet meghatározása	Gyógyszertani Intézet	
81.	1901....2	Köhner János	A ferum hydrogennum reducendum a vas, hirudin, sárga színű tartalom meghatározási módjáról	I. sz. Chémiai Intézet	
82.	1902....3	Weissmann Artúr	A Pityrodaceae-decadra gyékéről és gyümölcsök röszetére	Gyógyszertani Intézet	
83.	1902....3	Mizsán Adrián Antal	Tanulmány a perkolációk, illetőleg digestió kivonók elterjedése és a hidroxylátrumok alkalinizációságról a gyógyzserzésben	Gyógyszertani Intézet	
84.	1902....4	Héderváry Rózsa	A chloroz és ammoniumhydroxyd regimára való hatásáról	I. sz. Chémiai Intézet	
85.	1903....4	Lichtman Dezső	Tanulmányok a phosphorus quantitatív mérésekre határozásaknál módszeréről	I. sz. Chémiai Intézet	
86.	1903....4	Heim Oszkár	A nátrium-aluminiumi röszet és nucleinjeinek szerzésvisszatartási képességei	Gyógyszertani Intézet	
87.	1903....4	Bartha Endre	A sótós gleyen-savak elektromosan való quantitativ meghatározásáról	Gyógyszertani Intézet	
88.	1903....4	Ivanits Károly	Az általában vaskészülékekben	Gyógyszertani Intézet	
89.	1903....4	Sav Mária	A diurinatotróf	I. sz. Chémiai Intézet	
90.	1903....4	Soltz Aladár	A mercurita röpö magvakról	Gyógyszertani Intézet	
91.	1903....4	Horváth Jenő	Adatok a Mercurius precipitatus abusus elhárításához	I. sz. Chémiai Intézet	
92.	1903....4	Hajdu Ödön	Néhány biszmit-készítmény vizsgálata		
93.	1904....5	Gyöthér Szilárd	A nitrogénmonoxiddal és dioxyd hidroxával natrium-	I. sz. Chémiai Intézet	
94.	1904....5	Saucy (Gross) Frigyes	natriumára, natriumra és higanyra	I. sz. Chémiai Intézet	
95.	1904....5	Lamás (Clemann) Arnold	A Prostaglandin általa A Judipinről	I. sz. Chémiai Intézet	

90.	1904—	5	Szilárd Béla	I. sz. Chémiai Intézet
(91.)	1904—	5	Sülyi Ernő	I. sz. Chémiai Intézet
92.	1904—	5	Theodorovits István	Gyógyszertani Intézet
(93.)	1904—	5	Debreczy Mihály	Gyógyszertani Intézet
94.	1904—	5	Baloss Nándor	Gyógyszertani Intézet
100.	1904—	5	Fleischer Antal	Gyógyszertani Intézet
(101.)	1904—	5	Csere Ferenc	I. sz. Chémiai Intézet
102.	1904—	5	Graß Endre	Gyógyszertani Intézet
103.	1905—	6	Schadtan Béla	Gyógyszertani Intézet
104.	1905—	6	Oxymethylfarnethacinon-tartalmú gránulos készítmények hatóanyainak mennyilegessé vizsgálata	Gyógyszertani Intézet
105.	1905—	6	Geiringer János	I. sz. Chémiai Intézet
106.	1905—	6	Widder Aladár	I. sz. Chémiai Intézet
107.	1905—	6	Légrády Erzsébet	I. sz. Chémiai Intézet
108.	1905—	6	Netzsek Adolf	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
109.	1905—	6	Gárdonyi Ernő	Budapesti Egyetem
110.	1905—	6	Parkas Sándor	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
(111.)	1905—	6	Messinger Ármin	Budapesti Egyetem
112.	1905—	6	Bartók Sándor	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
113.	1905—	6	Balogh Mihály	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
114.	1906—	7	Medvegy Ferenc	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
115.	1906—	7	Balogh Mihály	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
116.	1907—	8	Ternikai József	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
117.	1907—	8	Lipay János	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
118.	1907—	8	Renner Miklós	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
119.	1907—	8	Kralansky Arthur	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
120.	1907—	8	Eibach Kornél	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
(121.)	1907—	8	Sperlich Aladár	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
122.	1907—	8	Vondrásek József	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
123.	1907—	8	Rölkó Elekér	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
124.	1907—	8	Szödöbi Dezső	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss
125.	1907—	8	Fülödei Béla	Az első gyógyészeti doktorom a Budapesti Egyetemen Fővárosi vegyesztetanoss

Az alkoholátok elektrolytos hománya és kompo-

dése abszolut glicinolos oldattan  
A hútány terogatás meghatározása szerves ve-  
gesítésekben

Káliumátok dehidratációjának és azok fizikai  
nekt alkotottartalmáról

Az hipocrenánagybázisnek és készítményinek  
alkaloida-tartalomról

Az oxymethylfarnethacion-tartalmú drogok ha-  
tékonyhatásának meghatározása

A borász terogatás meghatározása és oldá-  
konyasára

A phospholipid származékok összetétele

Akkordia-tartalmú extraktumok chémiai vizsgá-  
lítása

Oxymethylfarnethacion-tartalmú gránulos készítmények hatóanyainak mennyilegessé vizsgá-  
lása

A klorináthiazit hidroxyles dissociációja

A körözözők alapanyagának és néhány kontor-  
sabb impregnált körözöző hatóanyagának  
érzékenessége

A fémeknek a fotogramm lencsére való hatásáról

Az elvégzett körözési zártfolyam vizes keverékeinek  
tagjainak összetessége

A rögi és a trixi Unicentin hydronattyum címerum  
elnevezési alkatta

A bisantiumi sahítriumm arzumentus eláli-  
tásáról és az arzén kliniatusi módfára a jel-  
zett verjélyen

A levophospholátit quantitative meghatározása  
terfogatos titán

Az ammoniumtartrorf hidrolitikus dissociáció  
Az enzim szervezet normális anserinátriumban redu-  
kálásával

A csernáti clinin, clinitin, enethon és cinc-  
chlorid összetétele

A Chinini volumetriás és a Morphin redukciói műg-  
abarátosára

Kristálykori tanulmányok

Alacsony hőmérsékleten hydrogénáromban redu-  
kált van feszeteltetéssel

Adatok a hútásákról minőségenek megállapítá-  
sára

Alkaloidák eloszlása a vérben

Adatok a hútánycinnammoniumsik elhelyezkedéséről

A phosphofórii hexahydratációjáról és előállí-  
tásáról

A thalidochin-reactio定量itatív vonatkozási  
A matzay gyógyészeti könyvben havatosságához

Kör refractioneirkus vizsgálatára

Néhány fontosabb salicylátsavas paraparatum old-  
hatósára

A hútán juniperus-olajak alkaliroseinek vizsgá-  
lása, tekintettel a 162—260 fok közötti pá-  
ratra

Az első gyógyészeti doktorom a  
Budapesti Egyetemen

Fővárosi vegyesztetanoss

Szakiro

Sor-szám	Tanár	Név	A disszertáció címe	Az intézet meghívése	Megjegyzés
126.	1907—8	Darányi Árpád	A nitrogendioxid hatása az ammoniumra és diethanoláminra	II. sz. Chémiai Intézet	
127.	1907—8	Szilárd István	Zsinórmai anyagok zártfölös olajok: és illóolajok kritikus összefüggései	II. sz. Chémiai Intézet	
128.	1908—9	Rudner Árpád	A naphthalin hidroxid hatása a merevulfidamonumentális erőre	II. sz. Chémiai Intézet	
129.	1908—9	Merkely József	Györgyi-szervet alkoholban használt benzoesavas székoldalhatásnak megelőzésére a hőmérséklet változásról kapcsolatban	II. sz. Chémiai Intézet	
130.	1908—9	Szedényi Árpád	A hidrolin-meghaladási módszerrel különös tekintettel a hirtővű elhárítási általános és gyógyszerészeti szempontból	I. sz. Chémiai Intézet	
131.	1908—9	Mann Gyula	A codein terjedéses meghatározása	I. sz. Chémiai Intézet	
132.	1908—9	Weisz Flóra	A Morphin-alkaloidek reakcióiról	I. sz. Chémiai Intézet	
133.	1908—9	Madarász Imre	A citrullin acetilo-safleyllum oldhatóságának gyakrabban használt oldalazetére	II. sz. Chémiai Intézet	
134.	1908—9	Bujdosó Ödön	A Pumbum hyperoxidatum raborum (Minim) A bianthofórból tanácsolárról	II. sz. Chémiai Intézet	
135.	1908—9	Molnár Álfréd	A magneziumpyroxen vagyára való hatására	II. sz. Chémiai Intézet	
136.	1908—9	Szántó Imre	A magnesiumpyroxen vagyára való hatására	II. sz. Chémiai Intézet	
137.	1909—10	Lakács Jenő	A Guaifacol jódiontartási kapacitáthun	I. sz. Chémiai Intézet	
138.	1909—10	Zalai Dezső	Kresozot broncosztánnak megalapítása és a Tanulmány az alkoholikus hipnotropikájáról	Gyógyszertani Intézet	
139.	1909—10	Dénes György	A suffit fotoneutrális kércsére	II. sz. Chémiai Intézet	
140.	1909—10	Lőrinc Ferenc	Medyhákok kihataltása az alcoolholtalnú gyógyszerekben	II. sz. Chémiai Intézet	
141.	1909—10	Farkás Rezső	A Cocain, Beta-eucain, Novocain és Stovain minőséges klinikai-társárdi és nemvinileges negatívározására	I. sz. Chémiai Intézet	
142.	1909—10	Douché Jenő	A Tanin mennyiségi meghatározása	I. sz. Chémiai Intézet	
143.	1909—10	Andrássy Viktor	A kaliforniai kézizárt módon elkezdtett leírat	Közegészségtani Intézet	
144.	1909—10	Winand József	A manganosanyi uranitattiv leváhásztárcáról	II. sz. Chémiai Intézet	
145.	1909—10	Jászchik Sándor	A hatásnyávaz, formátivitás, mettahiszáz, és aethyiszáz quantitatív meghatározása egy más nélküli	Gyógyszertani Intézet	
146.	1909—10	Késmárszky Gyula	Tanulmány az alkoholikus hipnotropikájáról: II. sz. Chémiai Intézet		
147.	1909—10	Erdélyi András	Alkoholok olajban oldhatósága zsírosnak jelentében	II. sz. Chémiai Intézet	
148.	1909—10	Parkas Béla	Autók a magyarországi fenyőgyűjtők vizsgálatához	Gyógyszertani Intézet	
149.	1909—10	Komlódi Gyula	A markolitkumok és oxigénhidroxid hatása a Caturbita-ból, illetve magasranok esztákására	II. sz. Chémiai Intézet	
150.	1909—10	Döndör István	A hidrogén-szín-vizsgálatokkal kiegészítve meghatározva a KBr-s-al	II. sz. Chémiai Intézet	
151.	1909—10	Eisert Pál	A magyar gyógyezserkonyi III. kiadásában I. részben a hidrochloropiperidin, átritrii, nátrizseri, A nátronium normali oldatának titervizsgáza	II. sz. Chémiai Intézet	

152.	1910—11	Termésjó Lajos	A gamma-hividinacbonsav díj elnöklítői műfaja és derítőteli A működési agy lipopül anyagábanak vizsgálata	II. sz. Chémiai Intézet*
153.	1910—11	Ligeti Károly	A hidrokarbidiak és gyomorhártyának nemiyeges negatívárostea rontottatávalróval, telítetlétével	Gyógyszerterületi Intézet Gyógyszerterületi Intézet
154.	1910—11	Mandl (Mauritius) Jenő	A belendéke-nag alkoholtartalmával, telítetlétével	Gyógyszerterületi Intézet
155.	1910—11	Kovács Adalád	a mák hősfeléket fertőzésre	Közegészségtani Intézet
156.	1910—11	Hercz János	A nyers ázisz és a szeszes italok vizsgálata	Közegészségtani Intézet
157.	1910—11	Darvas Ferenc	nemethanolához	Közegészségtani Intézet
158.	1910—11	Kertész Lajos	A hidroxinhydrolisszus formadival-azengyantánnak értéknevezettáraozású	Gyógyszerterületi Intézet
159.	1911—12	Gottesmann Endre	Opium-alkoholikus gyomornemellettinek határozására rol. Fluoge ascerten, telematikus. Fáncipora	Gyógyszerterületi Intézet
160.	1911—12	Fischer József	A vörösökép komplexumában a fibraszkózis nyert termékek elemzése	Közegészségtani Intézet
161.	1911—12	Guttmann János	Jogsult-e tahariz XII. cíarratánál általi ere- detű szenyevízest következtetni?	Közegészségtani Intézet
162.	1911—12	Bátori Ferenc	A zsírok és zsírkváno szenzitív hatására személyezésekkel befolyásolja a zsírok és zsírosvak hódzására	Gyógyszerterületi Intézet
163.	1911—12	Mozsonyi Sándor	A Taxus hincapae „Taxin” járó	Közegészségtani Intézet
164.	1911—12	Révész Gyula	Toxoférberitidolitum alkohollal nyert termékek chémiai vizsgálata	Gyógyszerterületi Intézet*
165.	1911—12	Ratzinger Ernő	A nitrogenoxid hatása Jóra Kölönöző származási összefüggések levél visszá- lata	Gyógyszerterületi Intézet
166.	1911—12	Szabadits József	Hexanmethylenetrámin és Formaldehyd há- matalására általi szervetekben	Gyógyszerterületi Intézet
167.	1911—12	Récz György	A diaminoavak negatívázoa demineralitált kha- diumban és a glükózalitum lugos alkohollal nyert termékekben	Közegészségtani Intézet
168.	1912—13	Weinfeld Jenő	A salivárisztrumon quantitatív negatívázoa hivatal- os gyógyterületen	II. sz. Chémiai Intézet
169.	1912—13	Gábor Emő	Az Arsen irom kis mennyiségeknek negatívázozá- sa eszerzethben és kiválasztófása. Neosaltar- san injektioi után. — Egy arsenopthág kutyán	Gyógyszerterületi Intézet
170.	1912—13	Tothffy György Pál	szerveinek és vörökdaraboknak abszorbtionára, morphotográfia- ra, klorinává kiszereltek. — Az Arsen elosztása és elnémetítő	Gyógyszerterületi Intézet
171.	1912—13	Nagy Béla	Tauhifány a Morphian volumetriks meghatáro- zására	II. sz. Chémiai Intézet
172.	1912—13	Fauth Olga	Vizsgálatok a felidős chéniauzastról. Kísérletek kisneműnyiségű káneső negatívázo- zára	Gyógyszerterületi Intézet Gyógyszerterületi Intézet
173.	1912—13	Jalowetz Erzsébet	Záros nágvárnak és vörönagyrának szártartalma- ról	Gyógyszerterületi Intézet
174.	1912—13	Schönenfeld Jenő	Tauhifány a Berberi kérdésről	Közegészségtani Intézet
175.	1912—13	Karvassy János	A Trevitonianum colorimetrus meghatározása	A Budapesti Egyetem magántanára, a debreceni „Rex Gyógyszergyár” alapítóna
176.	1913—14	Birtok L. Sándor	A hónájban felvérűben	I. sz. Chémiai Intézet
177.	1913—14	Schulz Kálmán	A Lithium meghatározására	
178.	1913—14	Rex Ferenc		

Sor-szám	Tanév	Név	A disszertáció címe	Az Intézet meghatározása	Megjegyzés
179.	1913—14	Lengyel Attila	Miként befolyásolják az alkaloidek az emulzin hatását a sejtek oxigénhezszükségére?	Gyógyszerészeti Intézet	
180.	1913—14	Boltár Imre	Vizsgálatok a sejtek oxigénhezszükségére?	Gyógyszerészeti Intézet	
181.	1913—14	Zalai Károly	A Conduiranginch és a Vincetoxicin régi tanulmányai a kallidózis szerek abszorbáló képességeire hatását kifejtő körülmenyeire?	Gyógyszerészeti Intézet	
182.	1914—15	Siegler János	A Conduiranginch és a Vincetoxicin régi tanulmányai a kallidózis szerek abszorbáló képességeire hatását kifejtő körülmenyeire?	Közegészségtani Intézet	
183.	1914—15	Blancz Béla	A vér enzimtartalmának igénybehasználása módszere	Közegészségtani Intézet	
184.	1914—15	Varganyky Kázmér	Sacholydratok mint antidiureikus	Közegészségtani Intézet	
185.	1915—16	Baló Lajos	Adatok néhány anorgánikus alkadársz mennyiségek elosztásához az általi szervekben	Közegészségtani Intézet	
186.	1915—16	Pártay René	A Sodánum nitrátum Sodánum tartalmáról	Gyógyszerészeti Intézet	
187.	1917—18	Bayer Antal	Hivatalos gyógyszerök vizsgálatra kérültet a következő (IV. kiadású) Matyár Gyógyszerkönyvre	I. sz. Chemiai Intézet	
188.	1917—18	Kuntz János	A Hvosiciumus nöger alkaloida tartalmának szűvi rendszerebeli elosztása	Általános Növénytani Intézet	
189.	1918—19	Baradai János	A phosphorsav meghatározására ajánlott újabb titrimetriás módszerek összehasonlító vizsgálata	Közegészségtani Intézet	
190.	1918—19	Paday István	Tanulmányok a feszítőkörözésről és a keverési módszerekkel szereplő folyamatokról	Közegészségtani Intézet	
191.	1920—21	Schulek Elemer	A szappanpárnákról, a jódhalmazszáradról és a savbromszárról	I. sz. Chemiai Intézet	
192.	1922—23	Deér Endre	Adatok az alkaloidekre kés theobrominum natriobiszalüchinum gyógyszeresüg vi vizsgálatához	I. sz. Chemiai Intézet	
193.	1922—23	Grózer Bézső	A Caleicum és Magnesium salicylicum meghatározásával és elválasztásával	I. sz. Chemiai Intézet	
194.	1923—24	Rakay Miháld	Növényi és általi eredetű elektroszerek Calcium- és Magnesium-tartalmának vizsgálata	Közegészségtani Intézet	
195.	1923—24	Zahoránszky Ervin	A növényi és általi eredetű elektroszerek jódtarthatában	Közegészségtani Intézet	
196.	1923—24	Chotholy László	Organikus részarányok jód-tartalmának meghatározása	I. sz. Chemiai Intézet	
197.	1923—24	Danielisz (Csenday) János	A Physochlora orientalis M. B. Dom. és a Scopolia carniolica Jacq. autonómiai összefüggése a Hvosyanus niger L.-vel	Gyógyszerészeti Intézet	
198.	1923—24	Kárpáti Lajos	Mikrosztimulációs drogsziszgátor	Általános Növénytani Intézet	
199.	1923—24	Kordanyi Mihály	Adatok a Budapesti egyetem botanikus kertben levő Víctoria Crassulina varia Trickeri Herbarium a Hvosyanus niger L.-vel	I. sz. Chemiai Intézet	
200.	1924—25	Mikes Gyula	A hígany meghatározására		
201.	1924—25	Pécs Ernő	Az Eupithecián polustre L. alkaloidei tartalmának		
202.	1924—25	Rogdás György	Elezőzőrendezési előzetes		
203.	1924—25	Zoltán György	Elektrolit, nem elektrolitikus és colloidikus hatalás az emulzálási statisztikára		
204.	1925—26	Pátkai Nyugy László	Vizsgálatok a saponinok hőmolykutus után törések quantitative meghatározására		
205.	1925—26	Maurer Kornél	Formaldehid-kimutatása erjedésnek	Közegészségtani Intézet	
				A Budapesti Egyetemen a kémiai tanára	
				A Budapesti Egyetemen a kémiai tanára	

206.	1925—26	Péter László	Aldatok a kárem cstraványcenk és estrázásnak Ismeretkész	Általános Növénytani Intézet
207.	1925—26	Jakabfalvay Zsigmond	A Capita laeva varis morphin-tartalmának mér- őintenzitása	Egyetemi Gyógyszerfár Általános Növénytani Intézet
208.	1925—26	Schubek Gyula	A Heroina-fajok nukrocheinát vizsgálata	Általános Növénytani Intézet
209.	1925—26	Wittmann Ottó	A hirtelen drogokat szolgáltató ásványek náru- gan tartalmára	Általános Környezeti Intézet
210.	1925—26	Gudi Béla	Egyenlítő hatású thymus illóolajának és illóolaj- tartalmának vizsgálata	Gyógyszerismereti Intézet
211.	1925—26	Gőssy Béla	Az egészséges ferótoxin hatása	Közegészségstani Intézet
212.	1925—26	Huszár Zoltán	Általános növényi eredeti élelmiszerök vizsgálata	Közegészségstani Intézet
213.	1925—26	Németh Imre	Az ethylalkohol-tartalomra és Coffeinhunu círum- vizsgálata	A Budapesti Egyetem magántanára, egyetemi docens
214.	1925—26	Szebellédy László	Catellum, Stroncium, Parvum	A Budapesti Egyetem az analitikai kiemelt tanára
215.	1925—26	Vitéz István	A balzalizált gráskolonyák és korlátoztatottanvak meghatározása és összehasonlítása a Lieber- mann—Andriès-téte chloroforomn modzter, per- karizmás, hanusz—hanusz és vasztartatónak alapján	A Budapesti Egyetem magántanára
216.	1925—26	Zhoray Bertalan	Kivonatok, hanusz—hanusz és vasztartatónak alapján Königsova érdekküsse autoglycosidikát, tartal- múdrogokból és azok hatásra utáratlanul A hazai Marcellum fajok vizsgálata	Gyógyszerismereti Intézet
217.	1926—27	Andrikka Ödön	A megragadott digitoxin fajok vizsgálata	Egyetemi Gyógyszerfár Általános Növénytani Intézet
218.	1926—27	Hegedűs Lajos	Az zstrok bronchonemritis vizsgálata	Általános Növénytani Intézet
219.	1926—27	Pfeiffer Ferenc	Az olajos es esztárovenyenyek felismerése	Egyetemi Gyógyszerfár
220.	1926—27	Scholtz Gyula Pál	Az oleum phosphoricum, ok phosphor-bartalmá- nak quantitatív meghatározása	Általános Növénytani Intézet
221.	1926—27	Weores Sándor	Aldatok néhány Glucosid-faj ismertetéséhez	Egyetemi Gyógyszerfár
222.	1927—28	Rózsa Pál	Az Exctract, colorantum, colocynthum tartalmának gravidinélis meghatározása	Általános Növénytani Intézet
223.	1927—28	Telkesy Gábor	Összehasonlító vizsgálatok a Matricaria chamomilla L. és a vörös összecvérstethő kifolial	I. sz. Chemiai Intézet
224.	1927—28	Antal József	A Bisnath analýzseről megállapításra	Közegészségstani Intézet
225.	1927—28	Baranyay János	Tizennyeg általános tények leírása és működésérő- lődése	Közegészségstani Intézet
226.	1927—28	Jóó Béla	A noszopok összetétele és hatása a lenvászon rost- jára	Közegészségstani Intézet
227.	1927—28	Maderspach Endre	Gyógyzertes polyalkek baktérium loriának vis- sgálata	Általános Növénytani Intézet
228.	1927—28	Márdy István	A magyarországi Adonis-fajok vegyületi szerkezetük összehasonlító antotómia	Gyógyszerismereti Intézet
229.	1927—28	Mátdézy Gábor	A hazai Glycyphila punctulata L. saponin-tartalmá- nak quantitatív értéknevezetére	Általános Növénytani Intézet
230.	1927—28	Pethes Béla	Autok néhány Chempodium L. vegetativ szerveinek gyógyzertöl használtsági vizsgálata	Közegészségstani Intézet
231.	1928—29	Szalay Sándor	Kifel képességeinek vizsgálata	Egyetemi Gyógyszerfár
232.	1928—29	Réray Ádor	A codicum natrium benzozónum vizsgálata	Egyetemi Gyógyszerfár
233.	1928—29	Bogdán Aladár	Az opium inkrustációs célszerűsérei és tan- talini meghatározásáról	Egyetemi Gyógyszerfár
234.	1929—30	Lécovit (Vékes) István	A Kresol-színzárók oldatok vizsgálata	Egyetemi Gyógyszerfár
235.	1929—30	Pámesvary István	Összehasonlító vizsgálatok a néhány drog eseszav- tartalmára vonatkozóan	Gyógyszerismereti Intézet
236.	1930—31	Tonhori Jenő	A hizamy meghatározására szolgáló alkáliában	I. sz. Chemiai Intézet

Sor-szám	Tanév	Név	A disszertáció címe	Az intézet megnevezése	Megjegyzés
237.	1930—31	Jónás Géza	Az Arsenátok alkalmazása a fémek súlyanalitikai meghatározásánál	I. sz. Chémiai Intézet	
238.	1931—32	Gruber Alajos	A Strophantin colorimetriás meghatározása	Egyetemi Gyógyszertár	
239.	1931—32	Kasztner Péter	A természetes vízek vastartalmának Jodometriás mérésről	Közegészségtani Intézet	
240.	1931—32	Clauder Ottó	Tellur meghatározása kristályos fém tellur és tellurdioxid alakjában	I. sz. Chémiai Intézet	
241.	1931—32	Halmi János	Szövettani tanulmány a Centaureum umbellatum Gilib., különös tekintettel a procambiumra és annak szerepére a szár szerkezetének a megalakulásában	Általános Növénytani Intézet	A Semmelweis Orvostud. Egyetemen a szerves kémia tanára A Semmelweis Orvostud. Egyetemen a gyógynövény és drogisermeret tanára
242.	1931—32	Végh Antal	Magnesium meghatározása arsenát alakjában	I. sz. Chémiai Intézet	
243.	1931—32	Huszár Endre	Az Isoosmósia jelentősége az injectióknál, különös tekintettel a chinin-oldatokra	Egyetemi Gyógyszertár	
244.	1931—32	Merez László	A dohány nikotin és tágosság tartalmáról	Közegészségtani Intézet	
245.	1931—32	Szabó Elemér	A Mangán előfordulása és mennyiséges meghatározása az ivóvízeken	Közegészségtani Intézet	
246.	1931—32	Illés Ede	A fűszerfélék hatóanyag-, hamu- és homoktartalmak meghatározására szolgáló eljárások	Közegészségtani Intézet	
247.	1931—32	Somogyi János	A vitalis festéshoz szükséges festékoldatok készítése	Egyetemi Gyógyszertár	
248.	1932—33	Czuezy Péter	Adsorpcióos oldatok viszonylagos összefüggésének vizsgálata	Egyetemi Gyógyszertár	
249.	1932—33	Bernolák János	A zsírok és zsíros olajok avasságának kvalitatív és kvantitatív értékmeghatározása, valamint baktériológiai vizsgálata	Közegészségtani Intézet	
250.	1932—33	Pillich Ferenc	Mesterséges gombafertőzések a Quercus sessiliflora gyökereken	Növényélettani Intézet	
251.	1932—33	Stéger István	Nehány organikus sav és ezek sóinak bakterium fejlődést gátoló és bakteriumölő hatása, összehasonlító vizsgálatok alapján	Közegészségtani Intézet	
252.	1933—34	Pospiech (Csejtei) István	Különböző eredetű Coli-bakteriumok ellenállóképessége desinfektésekkel szemben	Közegészségtani Intézet	
253.	1933—34	Bizek Péter Pál	Magyarország gyógynövényei	Növényrendszerintézet	
254.	1933—34	Lonkainé Faragó Kára	A himlőnyirok kísérő baktériumainak vizsgálata	Közegészségtani Intézet	
255.	1933—34	Matolcsy Károly	Adatok a china kérge készítmények előállításához és megvizsgálásához	Egyetemi Gyógyszertár	
256.	1933—34	Hartlauer Jenő	A levegő szénidioxid tartalmának vizsgálata	Közegészségtani Intézet	
257.	1934—35	Fülöderer István	Dragok, galenikus praeparátumok és alkaloisások értékmeghatározása alkalinmetriás titrázással	I. sz. Chémiai Intézet	
258.	1934—35	Técsy Dezső	A kététerű vas értékmeghatározásának vizsgálata egyes galenusi készítményekben	Egyetemi Gyógyszertár	
259.	1934—35	Gaál Józsa	CO és CO <sub>2</sub> meghatározása levegőben fémikro gyors eljárással	I. sz. Chémiai Intézet	
260.	1934—35	Halmi Pál	A pepsin értékmeghatározása	Egyetemi Gyógyszertár	
261.	1934—35	Róman Béla	Budapest székesfőváros szennyezőnek sorsa /Öntiszitulási folyamat a Dunában bacteriológiai és chemiai vizsgálatok alapján	Közegészségtani Intézet	
262.	1935—36	Fáczányi István	Urai árusok által forgalmazva hozott gyümölcsök, húsélék baktériológiai vizsgálata	Közegészségtani Intézet	Gyógyszeripari kutató gyógyszerész, „sub. auspiciis gubernatoris” doktor

263.	1935—36	Kenderes János	A gyógyszerészeti célokra alkalmas paraffinum homolum, vaselinum általán és vaselinum olajban, különös tekintettel azok visszatartási hőhatásával és diakritikai előirányban eladhatásra ismertetéhez	Gyógyszerészeti Intézet és Egységi Gyógyszertár
264.	1935—36	Szentgáli Irén	Adatok a Caryaophyllaceae család esiraníványcinek különségeiből, mérlegi normálisági ismertetéshez	Gyógyszerészeti Intézet
265.	1935—36	Osztricher (Szolnoki)	A forgatónutában levő fűs és citarit konzervgumimelésnek C-vitaminban tartalmával	Növénytermesztségtani Intézet
266.	1935—36	Andrássy Imre	Cukor-oldatok konzerváló hatására glycerinhozaztatottel és angélikával	Közegészségtani Intézet
267.	1935—36	Kemény Péter Endre	A IV. kiadású magyar gyógyszerkönyvben hivatalos tünetekről sziszetszítmányaik meghatározására A. Semsei Sándorni és Gyógyszertárunk készítőneveinek vizsgálata	Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár
268.	1935—36	Payer Dezső	A. Bellatonia folium és keszthényi nyínek értékelése a hőfázáson	Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár
269.	1936—37	Puthnay István	Nehány Szolnácon meg összehasonlítható autonómiai A.IV. Magyar Gyógyszerkönyvhez köthetően vizsgálat	Növénytermesztségtani Intézet
270.	1936—37	Hidvégi Gyula	A. IV. Magyar Gyógyszerkönyv hivatalos drogaival azok neutrálisitártáma, különös tekintettel az időjárás változásaira és a levegő relátiív nedvességutában	Egyetemi Gyógyszertár
271.	1936—37	Fournier Károly	A solvázsai gyapotot vizsgáltatta	Egyetemi Gyógyszertár
272.	1936—37	Bartfai Miklós	Fűs és konzervált fűsök és zöldségekkel evitában tartalma	Közegészségtani Intézet
273.	1936—37	Gombás László	Bromatenetris gyors oljáras a Gyógyszerkönyvben hivatalos zsíros olajok földborosztatával meghatározására. Cér sajtot növelt alkalináriasztára a Gyógyszerkönyvben előírt oxidatívmerítéssel meghatározásukhoz	Analitikai Gyógyszerszervi Kémiai Intézet
274.	1936—37	Takács Horváth Dezső	Adatok a fűfélék mustárnagyról visszatáthoz	Gyógyszerészeti Intézet
275.	1936—37	Kissler Józsefina	Kultiválásra az állati szerveket	Gyógyszertár
276.	1936—37	Tanay István	Kultiválásra az állati szerveket C-vitamin tartalmára	Egyetemi Gyógyszertár
277.	1936—37	Száhinder Károly	Adatok a IV. Magyar Gyógyszerkönyv „extracta” c. fejezetéhez	Analytikai Gyógyszerszervi Kémiai Intézet
278.	1937—38	Kodák Károly	Bromadenetris meghatározások	Közegészségtani Intézet
279.	1937—38	Szilárezy Kálmán	Az enyhére nyály rhodiantartalmára és fertőtlenítő képessége	Gyógyszerészeti Intézet
280.	1937—38	Szilágyi Géza	Porrovártatárral Gyógyászterápiai kezelésekben gyakran előforduló gyógyszeresítési problémákban	Egyetemi Gyógyszertár
281.	1937—38	Kedvessey György	Adatok a IV. Magyar Gyógyszerkönyv „extracta” c. fejezetéhez	Gyógyszertár
282.	1937—38	Muddis Valdemár	Gyógyászterápiai gyógyszerekkel kapcsolatos kivonatok eredményeségről?	Egyetemi Gyógyszertár
283.	1937—38	Pákey Tibor	Nyers húsok és néhány hűtkezési módszerrel körülönbözőkkel elhelyezésére vagy ionizálással körülönbözőkkel elhelyezésére	Közegészségtani Intézet
284.	1938—39	Szieberth Frigyes	Adatok a vas és tejjel alkoholos hőkezelésére	Közegészségtani Intézet
285.	1938—39	Ravasz László	Mily mértékben befolyásolja a drogok aprítási foka kivonatok eredményeségről?	Közegészségtani Intézet
286.	1938—39	Láng Béla	Adatok a val és tejjel alkoholos vagy ionizálással körülönbözőkkel elhelyezésére	Közegészségtani Intézet
287.	1938—39	Mátor László	Adatok a val és tejjel alkoholos vagy ionizálással körülönbözőkkel elhelyezésére	Közegészségtani Intézet
		Szalnásser (Szereini) Katalin	Összefoglalás	

Sor-szám	Tanév	Név	A disszertáció címe	Az intézet nevezése	Megjegyzés
288.	1938—39	Rogefay János	Néhány fotográfia gyógyszerkezelésnél tünetekkel és helyes eltarthatásral	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
289.	1939—40	Szendeirny László	Egyes sebészeti körözösek vizsgálatra különös tekinthetőek azok sebészeti végzettségeikről	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
290.	1939—40	Soskuti András	Adatok a hústáruk baktérium tartalmához	Közegészségtani Intézet	
291.	1940—41	Kiss Márk	Adatok a IV. Magyar Gyógyeszkedőkörben tünetek előfordulásáról, okokról és kezelésükről	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
292.	1940—41	Rékelyi Ilona	A hústáru sakktáblázata	Közegészségtani Intézet	
293.	1940—41	Urbányi Tibor	Az ón és ódon klinotáfisán	Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet	
294.	1940—41	Küttel Dezső	A belhordásra folin és a belde készült galenikumok quantitative mestháztartására, káliás testére	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
295.	1940—41	Molnár Albert	A gyógyszerfájl és laboratóriumi szűrőszerekkel és a szűrőszablonok vizsgálatával	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
296.	1940—41	Nagy Ervin	Zsíros olajok és aukus húme előállítása és fotonabszorbálási különös lekintető a vizszárlástechnika	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
297.	1940—41	Obermayer Klára	Nehézen beszegzhető különböző gyógyszerök helye, az összehihetetlen gyógyszerekről	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
298.	1940—41	Pandula Péter	A Capsicumról és a Tinctura Capicior ról mint gyógyszeres kezitusnéről	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
299.	1940—41	Simon Gyula	Judomatmetrikus mestháztartások	Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet	
300.	1941—42	Borsigók István	Cukrász-süténeművek baktériumológiaja	Közegészségtani Intézet	
301.	1941—42	Grimm Károly	Néhány szerves és szervetlen vegyület baktériostatisztikája	Közegészségtani Intézet	
302.	1941—42	Sebőkides Eleonóra	Adatok a méz és a műnez kérnai és blokoni virágzásról	Közegészségtani Intézet	
303.	1941—42	Rediger Béla	Adatok néhány gyógyszeres folyadék pH-vizsgálatához	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
304.	1941—42	Büdös Kornél	A pH és a szisztematikus belogyásra tünetek, dicsőcseumok és infundiumok helyes készítésre, eltarthatására és hatásfokára	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
305.	1941—42	Fürstner (Forgács) Béla	Godeusi körzethalmájuk elhárítása közben fizikai változások	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
306.	1941—42	Süskei Jenő	Adatok a zsoldi és oldali arásvázzal tünetekhez és eltarthatáshoz	Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet	
307.	1941—42	Timárska Lőrinc	Néhány gyógyszerkészítmény tartalmi meghatározása	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
308.	1942—43	Nikolics Károly	Mollodán klinottársa és meghatározása katalysiskutatásával	Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet	
309.	1942—43	Schmetzing Hannibal	Injektív kezitusnák tünetekkel, különös felismerésükkel	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
310.	1942—43	Balog Bodor Egon	A gyógyszeres gyakorlattal előforduló szabályok és szabatos kezitzethelyek különös felismerésükkel	Gyógykezelési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár	
311.	1942—43	Lászár István	Tábori hordás nyerésáravá hiányra		

312.	1942-43	Dósa András	Adatok a magyarországi fenyőgyanta vizsgálatához. A gyanta gyógyszeresítő alkalmazása vizsgálatihoz.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
313.	1943-44	Beteg Péter	Néhány hibatalos feldolgozott porfának vizsgálata.	Gyógyszerészeti Intézet
314.	1943-44	Sályszér Városl	Auton a hazai illóolajtartalmú drogok értékelése, hirdetésében.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
315.	1943-44	Bódi Anna	A conimbricáitól helyes elkezdése, kezdetét a valtozásokra.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
316.	1943-44	Weber Gábor	A nikkel kímutatása és meghatározása.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
317.	1943-44	Klembáth Márta	Néhány egyszerűbb vegyi gyógyszer elvájtása.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
318.	1943-44	Csere Elemer	Aranyra vonatkozó níltre-meghatározás előírásos módszerrel kolorimetrikus úton.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
319.	1943-44	Szalay Kálmán	Receptidő munkálatok és ezek kapcsolatos néhány segédek.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
320.	1943-44	Ambros Károly	A fluoreszcenciási analízis alkalmazása a gyógyszervizsgálatban, különös tekintettel a Hg. Mennyar folyékony megħadiraosa photometriában, telkuttetel az előfáradtakok ellenőrzésére.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
321.	1943-44	Andrássy József	Az Andrássy-váz kialakolása a flüssichromogen felület az előfáradtakok ellenőrzésére.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
322.	1943-44	Füllér István	Földkúlin megħadiraosa photometriában, telkuttetés.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
323.	1943-44	Fabrizius Imre	Az előfáradtakok és a szesz koncentráció hatékonysága a füttetett a füttetett hatóanyagokatánakra.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
324.	1943-44	Kádár Tibor	Néhány sziszem készítmény alkatrészének meghatározása.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
325.	1943-44	Kortácsnák Dénes	Receptidő munkálatok és az ezek kapcsolatban felmerült nehézségek.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
326.	1943-44	Máthénei László	A IV. Magyar Gyógyszerkönyv tükrében vizsgáltakat különös tekintettel azon szesz- és kivonatnyag-tartalmára.	Közegészségügyi Intézet
327.	1943-44	Antal Anna	Péherje és nifurozentartalmú anyagok pontos áltorral.	Közegészségügyi Intézet
328.	1943-44	Merkely-Bellus József	Sulfamid vegyületek hatása trix staphylococsona, streptococcus haemolyticus, pneumococcusra és meningococcusra in vitro.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
329.	1943-44	Tarpatzky Pál	Vastartalmú zöldfűek kolonináinak vizsgálata fotometerrel, különös tekintettel az elterjedés irányában és azok valószínűséke.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
330.	1943-44	Torma Antal	Extractumok kápláhar ihorecses analitikai vizsgálata.	Gyógyszerészeti Intézet és Gyógyszerismereti Intézet
331.	1944-45	Síkós Károly	Methylalkohol klinikai aethyaldehid mellett.	Gyógyszerészeti Intézet
332.	1945-46	Puri Pál	Pharmakognoszai vizsgálatok.	Gyógyszerismereti Intézet
333.	1945-46	Pury József	Adattörathyű hirudotis leveldrog porfának vizsgálata.	Gyógyszerismereti Intézet
334.	1946-47	Pálinka Anna	Néhány gyógyszerkönyvi készítmény mennyileges meghatározása.	Gyógyszerészeti Intézet
335.	1946-47	Szilágyi-Trájer László	A IV. Magyar Gyógyszerkönyvben kiválasztott raciúnak elvázelező mikronavymassza tekinthető a intramuszinatúra.	Gyógyszerészeti Intézet
336.	1946-47	Agárdi János	Adatok néhány hivatalos mag porfának vizsgálatához.	Gyógyszerismereti Intézet
337.	1946-47	Bittner Endi		

Sor- szám	Tanév	Név	A disszertáció címe	Az intézet meghívvezése	Megjegyzés
338.	1946—47	Molnár Bertalan	A IV. Magyar Gyógyszerészeti Gyakorlati Képzőt mérleges szisztematikus extraktum belindomai siccum extractum hydrocyanum siccum és extractum elutae siccum tiglii elgátlációi módja	Gyógyszerészeti Intézet	
339.	1946—47	de Antoni Marietta	A magyar gyógyszerészeti folyóirás a kiegészítőkötetben a szisztematikus előirányozásról	Gyógyszerészeti Intézet	
340.	1946—47	Hányai Károly	Néhány hazai előirányozásról	Gyógyszerészeti Intézet	
341.	1946—47	Fülöp Tibor	Adatok néhány hivatalos természetes forrásnak vizsgálata	Gyógyszerészeti Intézet	
342.	1946—47	Horváth Márta Zsuzsa	Pharmacoognosiával vizsgáltak H.I. Üjabb adatok a Hypopolliditák mennyiséges negatív határozásához és a calciumhypophosphit alkalmazására	Gyógyszerészeti Intézet	
343.	1946—47	Király Ilona	Néhány hivatalos természetes forrásnak vizsgálata	Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
344.	1946—47	Kovács János	Üjabb adatok a Hypopolliditák mennyiséges negatív határozásához és a calciumhypophosphit alkalmazására	Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
345.	1947—48	Kiss István	A IV. Magyar Gyógyszerészeti Gyakorlati Képzőt mérleges szisztematikus extraktum belindomai siccum extractum hydrocyanum tiglii	Gyógyszerészeti Intézet	
346.	1947—48	Mittelman László	Több értékű alkoholok bromatometriás mérésére	Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
347.	1947—48	Dr. Aczel Elemer	Részletek a gyógyszerészeti kiegészítőről és előírásokról	Gyógyszerészeti Intézet	
348.	1947—48	Zalai Károly	A műhelyben elérhető felhasználás a törtogatos analiziseiben	Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
349.	1947—48	Czenezy György	Bromatometriás mérészérű cirkrok mérhatótársára	Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
350.	1947—48	Éró György	A IV. Magyar Gyógyszerészeti Gyakorlati Képzőt mérleges szisztematikus korrekcióinak revidálása	Gyógyszerészeti Intézet	
351.	1947—48	Magay Tibadar Ferenc	A magyar eredeti kereskedelmianyagok fizikai, kémiai és gyógyszerésztechnológiai vizsgálata, tövábbá ezek hatékonysága	Gyógyszerészeti Intézet	
352.	1947—48	Szepessy Antal	Néhány a Formulák Normálesben szereplő tabletta kvantitatív mérhatótársa	Gyógyszerészeti Intézet	
353.	1947—48	Vajna László	Az előzőekben mérhetően fortifikált betegségekre	Közegészségtani Intézet	
354.	1947—48	Longyel Júlia	Egyesüibili össyavak teljes megfelelőssége	Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
355.	1947—48	Báthory János (Clarkásné)	Steril oldatokkal töltött ampullák készítése	Gyógyszerészeti Intézet	
356.	1947—48	Erényi György	Cellulose származékok segítségével készített gyógyszeres emulziók	Gyógyszerészeti Intézet	
357.	1947—48	Kodos Ele	Gyógyszeres emulziók vizsgálata	Gyógyszerészeti Intézet	
358.	1947—48	Mészáros Zoltán	Szervek előlönös tekintettel a készítmény V. Magyar Gyógyszerészeti Gyakorlati Képzőt mérleges szisztematikus előirányozására	Gyógyszerészeti Intézet	
359.	1947—48	Szász Tamás	A gyógyszerészeti Gyakorlati Képzőt mérleges szisztematikus előirányozására	Gyógyszerészeti Intézet	
360.	1947—48	Szele Béla	A szellőhalmi és alkelszínzarákban készített Gyakorlati Képzőt mérleges szisztematikus előirányozására	Gyógyszerészeti Intézet	
361.	1947—48	Vizsyai László	A cseppeküziből és egyéb mikronutritíciói módosításokról	Gyógyszerészeti Intézet	
362.	1947—48	Csereyey Endi	A mad szappanok fertőtlenítő hatásáról	Közegészségtani Intézet	

363.	1948—49	Geörcs Péter	Adatok a fluor analitikához	Szervezetlen és Analitikai Kémiai Intézet gyógyszerészeti Intézet
364.	1948—49	Sacher László	Perochlorid tartalmú készítmények előállítása és vizsgálata különös tekintettel az áhartás kában	Gyógyszerészeti Intézet
365.	1948—49	Borkowska Leokadia	R <sub>1</sub> , C <sub>1</sub> , P <sub>1</sub> vitaminok tartalmú meghatározás a gyógyszerészeti körben	Szervezetlen és Analitikai Kémiai Intézet
366.	1948—49	Lazlovszky József	Bronid és jodid ion mikromennyiségének gravimetri mérése való meghatározása kivizsgálatban, fürryzéken és ádat szereveltek	Szervezetlen és Analitikai Kémiai Intézet
367.	1948—49	Bayer István	Az ádatok alkylsulfonát tartalmazó vegyületek analiticájához	Szervezetlen és Analitikai Kémiai Intézet
368.	1948—49	Kanizsai Nagy Ida	A Ph. Hg. IV.-ben hivatalos tünetek vizsgálata pulvinic-éte photometriális jellemzőkkel	Gyógyszerészeti Intézet
369.	1948—49	Pékete Balázs	Készítmény autónyug-tartámdinamikai kolormetria meghatározása	Gyógyszerztati Intézet
370.	1948—49	Kempler Kurt	A mai véráradásig, rövid fejezetben (Operáció) eldöntési kivonatot alkoholpárolával és ammóniumegyszerű eredménykörözésre	Gyógyszerztati Intézet
371.	1948—49	Sifár Endre	A propin és atropin tartalmú készítmények minősítés klinikai és biológiai ötön	Gyógyszerztati Intézet
372.	1948—49	Erdélyi György	Szövetségi festék vizsgálatok a papaver sonniferum terápiáján	Alkalinazott Növénytani Intézet
373.	1948—49	Reiczky Alice	A theophyllin mérőanyaggyel telenített analitikai felhasználásáról	Szerves Gyógyszerészeti Kémiai Intézet
374.	1949—50	Grenier Margit	Bukérfürin utánpótlójának feszültségsorolási vizsgálata	Közegészségügyi Intézet
375.	1949—50	Definišky Hona	Az aspergillus niger mortogájára és a penicillium antagonistára vonatkozó vizsgálatok és a különöző magasságokban levő heterogének levegőbeni kialakulási pontok számának meghatározása	Közegészségügyi Intézet
376.	1949—50	Farkas András	Gyógyszerészeti Intézet	
377.	1949—50	Hámori Sándor	A IV. kiadás Magyar Gyógyszerkönyvben hivatalos dinamikai hatásértékekkel váltószára az ellártási feltétel tükrében	Gyógyszerészeti Intézet
378.	1949—50	Pérezséné Jónás	A Peñitüli felcsíróval a végalkúpokból*	Gyógyszerztati Intézet
379.	1949—50	Stefánia Selmei Valéria	Származékként és szerves szaponins olajok vizsgálata tekintettel a készítm. V. Magyar Gyógyszerészeti körre	Gyógyszerztati Intézet
380.	1950—51	Essebütz Livia	Kísérletek kározin hatású bis-quatáiner amoniumszál előállítására	Alkalinazott Növénytani Intézet
381.	1958—59	Gonda István	Szálak szekrétrumán antidiabetikum hypervitaminosisát okozó hatásán és annak kivédése, kifinomult tekintettel A. K. és B. vitamincsontronra	Alkalinazott Növénytani Intézet
382.	1958—59	Baranyainé Szentpéteri Gabriella	A valerianát nemzetközi huzai gyógyszafási képviseletének összehasonlító vizsgálata	Gyógyszerztati Intézet
383.	1958—59	Verzárné Petri Gizella	A hazai termesztséshibák szerencsére határa mutel. László sziszenterátheti szonitkovással (Datura metel L.) és hatánynagyság teráctekhengyással vizsgálatra	Alkalinazott Növénytani Intézet
384.	1958—59	Dános Béla	A morfin és opiatosztályhoz tartartott valózásra a Papaverina sonniferum L. szerveiben	Gyógyszerészeti Szerves Kémiai Intézet
385.	1959—60	Methathé, Ketemén Ágnes	Antivitaminhatású P <sub>4</sub> vitaumin származék Isoláksa	

Sor- szám	Tanév	Név	A disszertáció címe	Az intézet meghívása	Megjegyzés
386.	1959—60	Szentmiklósi Péter	Behajtásmentes sűrített kivonatok értékmérése és vizsgálata	Gyógyszerztani Intézet	
387.	1959—60	Gyarmati László	Cholinesteráz-hibás alkilszulfátok toksiticitási vizsgálata	Gyógyszerztani Intézet	
388.	1959—60	Tapfer Dezső	Egyes átvezetőkönkívüli gombafázerek szervesítése aktivitásának vizsgálata	Közéleszkészítási Intézet	
389.	1960—61	Rácz Iván	Papaverinum-chlorid tartalmú gyógyszeres stabilitási és hűtőszertani vizsgálatok	Gyógyszerészeti Intézet	
390.	1960—61	Kovácsné Szabó Ilona	Vizsgálatok: a "Zinossan" előállításáról kezdetétől és szerződött tulajdonosáról kaphatóban	Mikrobiológiai Intézet	
391.	1960—61	Szász György	Kis mennyiségű hattyú és fenolkarbitalban meghatározása a Schenck-féle bronchitis elvárással	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
392.	1960—61	Suhbert László	Vizsgálatok az alkoholizmus egészségi ártalmanak meghisztériájáról	Körzetsziszttani Intézet	
393.	1960—61	Nagyhegyik Sándor	Laboratóriumi és statisztikai vizsgálatok a dohányzás eredményeire a dohányzás előzetes megismerésre	Körzetsziszttani Intézet	
394.	1960—61	Csonka Éva Mária	A formalin kezelés és autogén aktivitás összefüggése az influenza virussal	Mikrobiológiai Intézet	
395.	1960—61	Patkósi Nagy Gyula	A vizuális vizsgálat és gyakorlati alkalmazása tablettaik színtestére	Körzetsziszttani Intézet	
396.	1960—61	Avadai Lajos	A kémiai kinetika alkalmazása a gyógyszeres tablettaik színtestére	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
397.	1960—61	Zaita Erik	A nátrium vizsgálatával a fenobarbitalra való hatás vizsgálatára	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
398.	1961—62	Sátoray Éva	A bromonamidoxin szerepe a halothiogen anyagok hatásmechanizmusában	Gyógyszerztani Intézet	
399.	1961—62	Szűcsné Császár Erzsébet	Adattok az V. Magyar Gyógyszerkönyvhben és annak addendumában fáradhatósági, kenőes díapanyagokról, valamint a hazai védőkenőszerek ujj közötti környezeti hatékonysági értékeléséhez	Gyógyszerészeti Intézet	
400.	1962—63	dr. Kolosmér Péter Edith	A viola odorata ihlázása és trichus pharmakológiai vizsgálata	Gyógynövény és Drogismereti Intézet	
401.	1962—63	Várdai József	A bifenort (2,4-Na) hatása az Atropa Belladonna I <sub>c</sub> levetében alkoholtartalmára és a levéltrög kvalitatív reakcióink vizsgálata	Gyógynövény és Drogismereti Intézet	
402.	1962—63	Szakács Judit	Gyógyszeres borkeverékkel körülíratnak meghatározása vizsgálatok közegen	Gyógyszerészeti Intézet	
403.	1962—63	Gáti Lajos	A huzat bentonitok gyógyszeres felhasználása	Gyógyszerészeti Intézet	
404.	1962—63	Szárvaai Thor	A nemzetközi feliktatály anyagok szabilizációja színtestére	Gyógyszerészeti Intézet	
405.	1962—63	dr. Matolcsy György	A dióoltóhexiletherbifunkciós alkoholizmus kehetségei	Gyógyszerészeti Szerkesztőségi Kémiai Intézet	
406.	1963—64	Marelli Gabriella	A Rosaceae családra tartozó néhány levéltrög ezenrevalók tartalmának vizsgálata	Gyógynövény és Drogismereti Intézet	
407.	1963—64	Nyomáthay Károly	A nemzetközi működik (S.D., les S.D.) farmakobotanikai tanulmányozása, kifinomultak az egyetemesítés felülvizsgálatán	Alkatminolt Növénytani Intézet	
408.	1963—64	Hollós Jenő	A van-, a réz-, az ötöni- és a ciklohexenimézésben meghatározására részesítőkötésben	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	

	1963—64	Papp Attila	Gyógyászeti Kémiai Intézet
410.	1963—64	Pákač Mihály	Gyógyászeti Kémiai Intézet
411.	1964—65	Andrus György	Gyógyászeti Intézet
412.	1964—65	Vajdánó Benedek	Gyógyászeti Intézet
413.	1964—65	Veronika Bernáth Pál	Gyógyászeti Intézet
414.	1964—65	Boráne, Horváth Klára	Gyógyászeti Szerves Kémiai Intézet
415.	1964—65	Pozsainé, Kovács Edit	Gyógyászati Intézet
416.	1964—65	Poorné, Németh Aladárhána	Gyógyászeti Intézet
417.	1964—65	Pelkey Klára	Klettani Intézet
418.	1964—65	Seregién György	Gyógyásztani Intézet
419.	1964—65	Erdély Ivona	Gyógyásztani Intézet
420.	1964—65	Vidovszky Kálmán	Egyéni Gyógytér
421.	1965—66	Aldányi Mária	Gyógyásztani Intézet
422.	1965—66	Paragó Endre	Gyógyászeti Kémiai Intézet
423.	1965—66	Graczanéi László	Gyógyászeti Kémiai Intézet
424.	1965—66	Marić László	Gyógyászeti Szerves Kémiai Intézet
425.	1965—66	Szániszó Kőszárd	Gyógyászeti Intézet
426.	1965—66	Kápkár László	Gyógyászeti Kémiai Intézet
427.	1965—66	Róna László	Gyógyászeti Intézet
428.	1965—66	Bognárné, Labanc Katahí	Gyógyászeti Intézet
429.	1965—66	Nagy Dénes	Gyógyászeti Intézet
430.	1965—66	Páclai László	Gyógyászeti Intézet
431.	1965—66	Bereczné, Sonogyi Ágoston	Gyógyászati Intézet
432.	1965—66	Pátonné, Wesselovszky Zsuzsanna	Gyógyászeti Intézet
433.	1966—67	Gádánini, Barna Klára	Oriai Fizikai Intézet
434.	1966—67	Brunthér Antal	Gyógyászeti Kémiai Intézet
435.	1966—67	Bötsené, Horváth Klára	Kémiai Intézet

Sor- szám	Tanév	Név	A disszertáció címe	Az intézet meghívottja	Mérjezés
436.	1966—67	Pálosi Marietta	Gyógyszerészeti módszerek komplex farmakolo- giális hatások szétválasztására	Gyógyszerészeti Szervés Kémiai Intézet	
437.	1966—67	Duray Gyula	Adatok a szemkenők gyógyszerstári aszepiktikus előírásának szervezetére	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
438.	1966—67	Hochmanné Fischer Klára	A Karl Fischer módszer extrakták és hatóanyagok meghatározására irányuló módosításainak által- názása	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
439.	1966—67	Fischerné Grünwald Alíce	Adatok a gyógyszereskönyvi festékek spektrofoto- metrikus és bipunktorionografikus vizsgálatához Nagyföldönkénti gyógyszerstári kiszolgáltatás hely- ségeinek konzervári elrendezése	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Intézet	
440.	1966—67	Kolozs Csaba	Egy új intenzitássalval hivatalosított gyógyszeres- technológia alkalmazására vonatkozó vizsgálatok A nitridin és nitroctin közti reakció és egyes terminálepek vizsgálata	Szerves Kémiai Intézet	
441.	1966—67	Kovács Béla	Nehány alkotónak saját gyógyszeres-technol- giai vizsgálatai	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
442.	1966—67	Lukács Béla	Intézeti gyógyszeresek egyes szervezések körében Antibiotikum termékekkel habilitáció kémiai téren	Bayereti Gyógyszertár Rádiológiai Tanszék Egyetemi Gyógyszertár	
443.	1966—67	Majlai Pál	A gyógyszertervezés és a készítményesítés sejtek vizsgálatára az egészségügyi és bázustárgy- sági szempontról fogyenékeivel töréltelen	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
444.	1966—67	Szabó Viktor	Terzidok sziszeltállók szennontatóval hagyományos ranettechnikai papirtronometriájához meghatáro- zás	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
445.	1966—67	Szarka Jászoló	Gyöpte ellenes rétegadaltta gyártástechnológiá- nak látogatása és stabilizálási vizsgálatára	Gyógyszerészeti Intézet	
446.	1966—67	Somogyinyi Szabolcs Gábor	A kényszervi sajátosságainak változásainak kevésítésé- hez. Adatok az anyagban lépőreakciú analití- kálisához	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
447.	1966—67	Tóth Tamás	A <i>Vincetoxicum minor</i> L. plirodokanthavázs főalkatidái- nak a vittaniánban szerekvetzettségiadá- tú elválasztási eljárásai kidolgozása a digitális prímer gyógyszerelhetőségekkel	Gyógyszerészeti Szervés Kémiai Intézet	
448.	1966—67	Keserű Péter	Adatok a gyógyszerelhetőségekkel Deperon-felhasználásban, metoclopramidban, atropin- leszék és ditalakutásokban vizsgálatára hatékony A hidrocortison szennontatók vizsgálatára gyártáson gyártásával	Egyetemi Gyógyszertár Orvosi Fizikai Intézet	
449.	1967—68	Dworszki Ernő	Fáradt gyógyszerterápiai ellátási keretének vizsgá- lata		
450.	1967—68	Gesztenyi Mária	Antibiotikumok hatásai bakteriomi klorinsz- tróforára, bakteriomi antibiotikum felvétellel Trópusiához drázsébevonásra készítésé és vizsgálata A carbapenemek hatására gyógyszerelhetőségek A hidrocortison szennontatók vizsgálatára gyártáson gyártásával	Gyógyszerészeti Intézet	
451.	1967—68	Szatmári Sándor			
452.	1967—68	Mangoldha Gonda			
453.	1967—68	Vályi György			
454.	1967—68	Hanassy György			
455.	1967—68	Egerváriné Nagy Mária			
456.	1967—68	Szögyi Mária			
457.	1967—68	Tóth Barna			
458.	1967—68	Csontos András			
459.	1967—68	Pogácsai Ferenc			
460.	1967—68	Mohr Tamás			

	461.	1967—68	Nagy József	Adatok a gyógyszerklinikai legegyeségek törzskönyvezetői szempontjából. Szemézeti készítmények aszpirin előállítása és ellenállásos volta-szisztematikus nitrogyanidtek nitro- és para-alkaloidjainak vizsgálata. A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Budapesti Gyógyszertár Gyógyszerészeti Intézet	
	462.	1967—68	Kutasné Varga Julianna	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek nitro- és para-alkaloidjainak vizsgálata. A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	463.	1968—69	Buda László	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
18	Acta Pharmacologica Hungarica	464.	1968—69	Haranói György Szepesi Gábor	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet
	465.	1968—69	Székely János	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	466.	1968—69	Weltner János	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	467.	1969—70	Katona Kálmán	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	468.	1969—70	Rékés Erika	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	469.	1969—70	Stämpf György	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	470.	1969—70	Tornyos Zoltán	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a klorokinunum foszfát gyártástechnológiához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	471.	1969—70	Vincze Zoltán	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározása. Adatok a magnéziumioncetrát és magnezuvinclit rátás vizsgálatához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	472.	1969—70	Budaváriné Bárány Zsuzsanna	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározásához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
	473.	1969—70	Mihó György	A gyógyszerelhetőségi szisztematikus szorozatot tartalmazó vegyületek UV-spektroszofometriás meghatározásához.	Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	

## II. tabázat

## Doktori értekezések a „Gyógyszerterapeustikai doktori” körében elvárt részhez

Sor-szám	Tanár	Név	A disszertáció címe	Az intézet megnevezése	Megjegyzés
1. 2.	1963—64 1964—65	Tamás Gyula Vincze András	Fizika A vírus injektios adatok fontoló sugárzással történő sterilizációjának vizsgálata, különös tekintettel a sugárzás hatására fellépő kémiai változásokra.	Orvosi Fizikai Intézet Gyógyszerészeti Intézet	A Semmelweis Orvostud. Egyetem docense
3.	1965—66	Nyiredy Szabolcs	A refraktometrián a magyarázni kötött gyártási műszaki eljárásokban a hidrokarbóhatalad az analitikához.	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
4.	1965—66	Kertész Piroka	Adatok a klorotriiodid és hidrokarbóhatalad analitikához.	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
5.	1965—66	Parkashé Csónka Erzsébet	Az Inj. Atropini salicini 0,1% és Inj. Tolozalini hydrochloridi 1% sterilezéséhez bekötéthező bonitás vizsgálata.	Gyógyszerészeti Kémiai Intézet	
6.	1965—66	Ambrus Gábor	Az androst-4-en-, -2,17-dion és az androsta-1,4-dien-3,17-dion általá orchiidisszel végzett biokatalitikus tanulmányozása, az oxifiktós termékek származékének moghatározása.	Gyógyszerészeti Szerves Kémiai Intézet	
7.	1965—66	Siska Miklós	Gyártástechnikai helyettesített n-acétofenolzin származékot.	Gyógyszerészeti Szerves Kémiai Intézet	

AZ—  
ARSEN KIMUTATÁSÁNAK  
MÓDSZEREIRŐL.

A GYOGYSZERÉSZ-TUDORSÁG ELNYERÉSE  
VÉGEIT

A MAGYAR & H. TÜR EGYETEN ÖRTÉI KIBALENT MÉDAILLON  
DEÉR ENDRE

TEL. ÖSSZESENELÉS

BUDAPEST, 1887.

1. ábra. Deér Endre gyógyszerész-doktori értekezésének címlapja (1887)

602  
1891r  
ACIDIMETRIA

KALIUMHYDROCARBONÁTTAL

IRTA:

MATOLESY MIKLÓS

BUDAPEST

ÖRÖKÍTETTE A MAGYAR TUDOMÁNYOK

János

2. ábra. Matolesy Miklós gyógyszerész-doktori értekezésének címlapja (1892)

A FÉMEKNEK A FOTOGRAFUS-  
LEMEZRE VALÓ HATÁSRÓL

GYOGYSZERÉSZDOCTORI ÉRTEKEZÉS.

IRTA:  
LÉGRÁDY ERZSÉBET.

BUDAPEST  
A PEGH IZMÉRŐSÉLET KÖNYVNYAKA  
1906

3. ábra. Légrády Erzsébet, az első gyógyszerész-doktornő értekezésének címlapja (1906)

irja Dr. Flöderer Istvánról  
kiadta az MTA kiadásában a következőképpen:

DRÓGOK,  
GALENIKUS PRAEPARATUMOK ÉS  
ALKALOIDA SÓK ÉRTÉKMÉGHATÁRO-  
ZÁSA ALKALIMETRIÁS TITRÁLÁSSAL.

(KEDVCSÍNÉS TELÍSTETTEL A BELLADONDA, HYOSCYAMUS, SPES-  
CIA, VOMÍGÁRÁ, CHINÁRÁ ÉS KÉSZÍTMÉNYEKRE.)

DOKTORI ÉRTEKEZÉS.

IRTA:  
FLÖDERER ISTVÁN  
TEL. ÖSSZESENELÉS

IRATA: A MTA ÖRÖKÍTETTE A MAGYAR TUDOMÁNYOK  
ÖRÖKÍTETTE A MAGYAR TUDOMÁNYOK  
ÖRÖKÍTETTE A MAGYAR TUDOMÁNYOK  
ÖRÖKÍTETTE A MAGYAR TUDOMÁNYOK

4. ábra. Flöderer István „sub auspiciis gubernatoris” gyógyszerész-doktor értekezésének címlapja (1932)

weis Orvostudományi Egyetem, illetve az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyes intézeteiben, tanszékein találtuk meg.

Az első gyógyszerész doktori értekezés 1861-ben Scholtz Gusztár okleveles gyógyszerész, egyetemi tanársegéd; az első „gyógyszeranyagok doktora” fókuszat elnyerésére 1964-ben benyújtott értekezés Tamás Gyula okleveles fizikus, egyetemi docens munkája. Megállapítottuk, hogy az első értekezés benyújtásától (1861) a 200 éves jubileumig (1969. nov. 7.) a „dr. pharm.” fókuzat elérésére 473, a „dr. mat. pharm.” fókuzat elérésére pedig 7 olyan értekezés készült el, melyet az egyetem elfogadt. A 480 doktori disszertáció közül 380-at az Orvostudományi Kar, 100-at pedig az 1955-ben önállósult Gyógyszerész tudományi Kar fogadott el. A 480 gyógyszerészeti disszertációt adatait a közleményben levő I. táblázat tartalmazza. A kimutatásba a disszertánsokat és a disszertációkat a kiadott doktori diplomák nyilvántartási sorrendjében vettük fel. A ki-

II. táblázat

*A gyógyszerész doktori értekezések tudományosak szervinti megoszlása*  
Természettudományok (általános kémia, szervetlen kémia, szerves kémia, analitikai kémia, gyógyszerészeti kémia, fizika, fizikai kémia)

Intézet neve	Intézetvezető neve	Disszertációk sorszáma	Disszertációk száma összesen
I. sz. Chémiai Intézet (1810—1934) (1870-ig Vegyani Intézet)	Than Károly (1860—1908)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 35, 39, 45, 46, 47, 50, 51, 53, 64, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 78, 79, 81, 84, 85, 92, 96, 97, 101, 114, 115, 117	59
	Winkler Lajos (1908—1934)	130, 131, 132, 137, 141, 142, 178, 187, 191, 192, 193, 196, 197, 201, 214, 224, 236, 237, 240, 242, 257, 259	22
II. sz. Chémiai Intézet (1888—1913)	Lengyel Béla (1877—1913)	26, 31, 32, 33, 38, 41, 42, 43, 44, 49, 52, 58, 59, 60, 61, 74, 77, 89, 91, 93, 94, 95, 102, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 116, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 133, 134, 135, 136, 139, 140, 144, 147, 149, 150, 151, 152, 157, 169, 172	55
Szerves és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet (1934—1949) (1930-ig Analitikai és Gyógyszerészeti Kémiai Intézet)	Székely Tibor (1934—1949)	276, 281, 308, 323, 344, 346, 348, 349, 354, 373, 380	11
Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet (1939-től)	Szebellédy László (1939—1944)	293, 300, 309, 317, 319	5
	Schulek Eleinér (1944—1964)	363, 366, 367	3
Gyógyszerészeti Kémiai Intézet (1949-től)	Végh Antal (1949-től)	391, 397, 408, 409, 410, 415, 422, 423, 426, 427, 434, 438, 439, 443, 447, 449, 465, 472, 473, 476*, 477*	21
Gyógyszerészeti Szerves Vegyani Intézet (1957-től)	Clauder Ottó (1957-től)	385, 405, 414, 424, 435, 436, 442, 450, 463, 479*, 480*	11
Biofizikai Intézet (1948-tól) (1968-ig Orvosi Fizikai Intézet)	Tarján Imre (1949-től)	433, 456, 474*	3
Fizikai-kémiai és Radiológiai Tanszék (1947-től)	Kiss László (1965-től)	445, 451	2
		Összesen ...	192

Jelmegyarázat: \* „dr. mat. pharm.” fókuzat elérésére

III. táblázat

*A gyógyszerészeti értekezések tudományos szerinti megoszlása*

Biológiai-orvosi tudományok (növénytan, gyógynövénytan, drogismeret, gyógyszerismeret, gyógyszertan, toxikológia, gyógyszerhatásstan, élettan, biokémia, mikrobiológia, közegészségtan)

Intézet neve	Intézetvezető neve	Disszertációk sorszáma	Disszertációk száma összesen
Növénycélú Intézet (1810-től) (1810—1929. Általános Növénytani Intézet)	Mágocsy Dietz Sándor (1897—1929)	188, 198, 200, 202, 206, 208, 209, 218, 219, 221, 223, 228, 230, 241	14
	Páli Árpád (1929—1943)	250	1
Növényrendsztári Intézet (1914-től)	Tuzson János (1914—1940)	253, 265, 271	3
Alkalmaszt Növénytani és Szövetfejlődéstani Intézet (1948-tól)	Sárkány Sándor (1948-tól)	372, 382, 383, 384, 407	5
Gyógyszertani Intézet (1796-tól)	Bókay Árpád (1890—1919)	36, 37, 40, 48, 54, 55, 56, 57, 62, 63, 65, 69, 76, 80, 82, 83, 86, 87, 88, 90, 98, 99, 100, 103, 104, 113, 119, 121, 138, 145, 146, 148, 153, 154, 155, 158, 159, 163, 166, 167, 170, 171, 173, 174, 175, 179, 180, 181	48
	Issekutz Béla (1939—1962)	360, 369, 370, 371, 378, 381, 386, 387, 398	9
	Knoll József (1962-től)	418, 419, 421, 431, 453	5
Gyógynövény és Drogismereti Intézet (1914-től) (1955-ig Gyógyszerismereti Intézet)	Vámossy Zoltán (1914—1929)	186	1
	Jakabházy Zsigmond (1921—1937)	199, 210, 216, 229, 235, 264, 269, 277	8
	Lipták Pál (1940—1949)	313, 314, 315, 333, 334, 337, 342, 343, 357	9
	Halmai János (1950-től)	400, 401, 406	3
Élettani Intézet (1770-tól)	Bálint Péter (1950-től)	417	1
Mikrobiológiai Intézet (1948-tól)	Alföldi Zoltán (1950-től)	390, 394	2
Közegészségtani Intézet (1874-től)	Fodor József (1874—1901)	67, 118, 143	3
	Liebermann Leó (1902—1926)	156, 160, 161, 162, 164, 165, 168, 176, 177, 182, 183, 184, 185, 189, 190, 194, 195, 203, 204, 205, 211, 212, 215	23
	Rigler Gusztáv (1926—1930)	225, 226, 227, 231	4
	Darányi Gyula (1931—1946)	239, 244, 245, 246, 249, 251, 252, 254, 256, 261, 262, 266, 267, 275, 279, 282, 286, 287, 290, 292, 301, 302, 303, 328, 329	25
	Melly József (1957—1962)	353, 362, 374, 375, 388, 392, 393, 395	8
		Összesen ...	172

mutatásból megállapítható, hogy a 480 disszertáció közül ismeretlen maradt előttünk 18 munka címe, és néhány esetben az intézet nevét feltételezéssel, következtetéssel tudtuk csak megadni. Úgy véljük azonban, hogy az aránylag kis százalékú adathiány nem befolyásolja lényegesen a tényleges kép kialakításának a lehetőségét. A kimutatásban szereplő disszertációk közül néhány különnyomatának fotokópiját mutatjuk be. Az 1. ábra *Deér Endrének*, a Magyar Gyógyszerészstudományi Társaság megalapítójának, a 2. ábra *Matolcsy Miklósnak*, az Egyetemi Gyógyszertár első igazgató professzorának, a 3. ábra *Légrády Erzsébetnek*, az első gyógyszerész-doktornőnek, a 4. ábra pedig *Flöderer Istvánnak*, a „sub auspiciis gubernatoris” doktori diploma tulajdonosának értekezését mutatja be.

Munkánk további részében a 480 disszertációt feldolgoztuk a tudományok jelenlegi megoszlása, az egyetemi intézetek, tanszékek és az intézetvezetők személye szerint. A II. táblázatban a természettudományi, a III. táblázatban a biológiai-orvostudományi és a IV. táblázatban a gyógyszerészstudományi intézetekben készült, illetőleg ezekre a területekre eső disszertációkat mutatjuk be szám szerinti bontásban. A táblázatokban levő sorszámok az egyes disszertációknak az I. táblázatban szereplő sorszámát jelzik.

A táblázatokban foglalt adatok alapján megállapításaink a következők:

A gyógyszerészdoktori értekezések 1861-től 30 éven át kizárálag kémiai intézetekben készültek, nagyobb részt szervetlen és analitikai kémiai témakörrökben. 1892-ben nyílt meg a lehetőség a Gyógyszertani Intézetben és a Közegészségtani Intézetben való doktorálásra, ami az első gyógyszerismereti (1895), illetve az első közegészségtani disszertáció (1899) elkészítését eredmény-

*A gyógyszerészdoktori értekezések tudományuk szerinti megoszlása*

*IV. táblázat*

Gyógyszerészeti tudományok (receptúra, galenusi gyógyszerkészítés, ipari gyógyszerészet, gyógyszer-technológia, gyógyszerstabilitás, biogyógyszerészet, gyógyszerészeti jogszabálytan, gyógyszerügyi szervezés)

Intézet neve	Intézetvezető neve	Disszertációk sorszáma	Disszertációk száma összesen
Egyetemi Gyógyszertár (1997-től)	Matolcsy Miklós (1997–1933)	207, 213, 217, 220, 222, 232, 233, 234, 238, 243, 247, 248	12
	Mozsonyi Sándor (1934–1955)	255, 258, 260	3
	Csípke Zoltán (1945–1966)	420	1
	Zalai Károly (1966-tól)	437, 440, 444, 446, 452, 455, 459, 461, 464, 479	10
Egyetemi Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár (1935–1945)	Mozsonyi Sándor (1935–1945)	263, 268, 270, 272, 273, 274, 278, 280, 283, 284, 285, 288, 289, 294, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 304, 305, 306, 307, 310, 311, 312, 316, 318, 320, 321, 322, 324, 325, 326, 327, 330, 331	38
Gyógyszerészeti Intézet (1945-től)	Mozsonyi Sándor (1945–1962)	332, 335, 336, 338, 339, 340, 341, 345, 347, 350, 351, 352, 355, 356, 358, 359, 361, 364, 365, 368, 376, 377, 379, 389, 396, 399, 402, 403	28
	Pandura Egon (1962-től)	404, 411, 412, 413, 416, 425, 428, 429, 430, 432, 441, 448, 454, 457, 458, 460, 462, 466, 467, 468, 469, 471, 475*, 478*	24
	Összesen ...		116

Jelöljegyarázat: \* „dr. mat. pharm.” fokozat elérésére

nyezte. Ehhez kapcsolódott 1915-ben a növénytan (első disszertáció 1924), majd a gyógyszerészet (1925). Az 1961. évi szabályzat a fő tárgyak számát, a disszertációk választható tudományszakát — a gyógyszerészeti tudományok időközi fejlődésének megfelelően — 15-ben jelölte meg. Az első élettani tárgykörű disszertáció 1964-ben, az első mikrobiológiai 1961-ben, az első gyógyszerügyi szervezési disszertáció pedig 1965-ben készült el.

Összességében megállapítjuk, hogy a századforduló óta egyre növekszik a biológiai-orvosi és gyógyszerészi tudományszakokkal foglalkozó disszertációk száma a kémiai tématörök mellett. Ennek ellenére a vizsgált 480 disszertáció megoszlása a következő:

40% a természettudományok,

36% a biológiai-orvostudományok,

24% pedig a gyógyszerészettudományok területére esik.

Nem célja e munkának, hogy a különböző tudományszakokban írt disszertációk és a tudományos előrehaladás közötti összefüggéseket feltárja és bemutassa. Így mindenki néhány kiragadott kiemelkedő eredményre utalunk.

A kémiai disszertációk számos, gyógyászati szempontból fontos szervetlen és szerves vegyület szerkezetét, előállítását, szintézisét, az anyagok analitikai módszerekkel való értékelését oldották meg. Sok új analitikai eljárás gyógy-szerkönyvi minőségi előírássá vált és tette könnyebbé az anyagok egészségügyi szempontból való megítélesét.

A közegészségtani disszertációk jelentős részben az élelmiszerhigiénia területén hoztak új, tudományos eredményeket, mások viszont környezeti és személyi higiéniai vagy járványtani, bakteriológiai kérdéseket vizsgáltak és oldottak meg.

A gyógyszer-technológiai disszertációk előrehaladást biztosítanak a recepció, laboratóriumi és ipari gyógyszerkészítés területén, értékes adatokat nyújtva a gyógyszerek stabilitásának biztosításához. A gyógyszer-technológiai disszertációk nagy szerepet játszottak a magyar gyógyszerkönyvek és a gyógy-szeripar fejlesztésében is.

Összességében úgy értékelhetjük az egyetemünkön közel 120 év alatt készült gyógyszerészeti doktori értekezéseket, hogy azok megállapításai előbbre vitték az egészségügyi tudományok művelését, az egészségügyi gyakorlatot szolgálták, és hozzájárultak a magyar egészségügy — azon belül a magyar gyógyszerészet — nemzetközileg is elismert nevének és tekintélyének öregbítéséhez.

### Összefoglalás

A szerzők a budapesti Orvostudományi Kar alapításának 200 éves jubileumára felkutatták és összeállították a Karon, ill. a későbbiekben a Gyógyszerész-tudományi Karon készített gyógyszerészeti doktori értekezéseket. Az Egyetem számára 1859-ben nyílt meg a lehetőség gyógyszerészeti diplomák kiadására. A vizsgált idő alatt összesen 480 doktori értekezést fogadott el az Egyetem.

A közlemény ismerteti a 480 értekezésre vonatkozó adatokat (szerző, cím, téma, intézet; a vezető nevének megjelölésével), továbbá a tudományszakok mai differenciálásának megfelelően csoportosítva összefoglalja az elkezdődött disszertációkat. Megállapítja, hogy a múlt század utolsó évtizedéig a disszertációk kizártlag kémiai tárgykörben készültek, majd belépett a gyógy-szertan, gyógyszerismeret, közegészségtan, 1925-ben pedig a gyógyszerészet. 1961-ben már 15-re emelkedett az új doktori szabályzatban a választható fő tárgyak száma. Az elkezdődött értekezések előbbre vitték a tudományokat és szolgálták az egészségügyi, gyógyszerészeti gyakorlatot.

## Irodalom

1. Horváth J.: Magyar doktor-gyógyszerészek. Magy. Gyógyszerészstud. Társ. Ért. 10 [1], 81 (1934).
2. Zalai K.: A gyógyszerész doktor-képzés fejlődése a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen. Acta pharm. hung. 40 [6] (1970).
3. Album chyurgorum et pharmacopoeorum. Semmelweis Orvostudományi Egyetem.
4. Album chyurgorum. 611—947. oldal. Semmelweis Orvostudományi Egyetem.
5. Album medicorum. 815—1071. oldal. Semmelweis Orvostudományi Egyetem.
6. Gyógyszerésznevek és gyógyszerész doktorok oklevélkönyve. Semmelweis Orvostudományi Egyetem.
7. Gyógyszerész doktori oklevélkönyv. Semmelweis Orvostudományi Egyetem.

К. З а л а и, В. З б о р а н и Й. Ф о д о р: *Докторские диссертации фармацевтического института им. Семмельвейса.*

Авторы по случаю 200 летнего юбилея основания будапештского факультета Медицинских Наук собрали докторские диссертации фармацевтов приготовленных сначала на факультете, позже на Факультете Фармацевтических наук. Для Университета в 1859 году открылась возможность вручения дипломов докторов-фармацевтов. За изученное время Университет принял всего 480 докторских диссертаций. Сообщение излагает данные относительно 480 диссертаций (автор, название, тема, институт, фамилия руководителя) далее согласно сегодняшней дифференциации отдельных отраслей науки группируют и подытоживает приготовленные диссертации. Установили, что до последнего десятилетия прошлого века диссертации были приготовлены исключительно по химическим темам, затем вступила фармация, наука о лекарствах, учение об общественном здравоохранении, в 1925 фармация, а в 1961 году число основных тем выбираемых по новым правилам докторской диссертации насчитывало уже 15. Приготовленные диссертации способствовали развитию наук и служили здравоохранению, фармацевтической практике.

K. Zalai, B. Zborany, Zs. Fodor: *Doctor's of pharmacy dissertations at the Semmelweis Medical University*

For the 200 years anniversary of the foundation of the Medical Faculty of Budapest the doctor's of pharmacy dissertations made at the Faculty, respectively further at the Pharmaceutical Faculty, were searched and compiled. In 1859 became possible for the University the delivery of the diplomas in doctor of pharmacy. During the considered time altogether 480 doctoral dissertations were accepted by the University. The data concerning the 480 dissertations are stated by the study (author, title, subject-matter, institute, with the designation of the name of the leader), besides grouping according to the differentiation of today of the branch gives a summary of the finished dissertations. It is stated, that to the last decade of the last century the dissertations were made exclusively from chemical theme, later it was extended to the pharmacology, to the pharmacopædies, to the public hygiene, in 1925 to the pharmacy, later in 1961 in the new doctoral rules the number of the facultative main subjects increased to 15. The sciences were advanced and the hygienic, pharmaceutical practice was served by the finished dissertations.

K. Zalai — B. Zborany — Zs. Fodor: *Pharmazeutische Doktorarbeiten an der Medizinischen Universität Semmelweis*

Vom Anlass des 200jährigen Jubiläums der Gründung der Medizinischen Fakultät in Budapest wurden die an der Medizinischen Fakultät und später an der Pharmazeutischen Fakultät gefertigten pharmazeutischen Doktorarbeiten ermittelt und zusammengestellt. Die Universität war erst 1859 dafür berechtigt Doktordiplome für Pharmazeuten zu erstellen. In der untersuchten Zeitspanne wurden von der Universität insgesamt 480 Doktorarbeiten akzeptiert. Diese werden nach Verfasser, Titel, Themenkreis und Institut unter Angabe des Institutediters aufgelistet. Auch werden die Dissertationen aufgrund der derzeitigen Aufteilung der Wissenschaftswege gruppiert. Es wird festgestellt dass bis zum Ende des vergangenen Jahrhunderts die Dissertationen ausschließlich die Chemie zum Gegenstand hatten, später wurden Pharmakologie, Pharmakognosie und Hygiene sowie 1925 die Pharmazie miteinbezogen. Laut dem Statut von 1961 stieg die Zahl der als Hauptfach wählbaren Disziplinen auf 15. Die ausgearbeiteten Dissertationen haben zur Weiterentwicklung der Wissenschaft, wie auch der praktischen gesundheitlichen und pharmazeutischen Tätigkeit mit Erfolg beigetragen.

(Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Egyetemi Gyógyszertár,  
Budapest IX., Hógyes Endre u. 7.)