

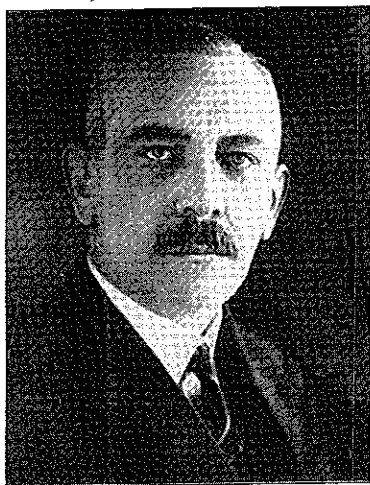
# GYÓGYSZERÉSZETTÖRTÉNETI KÖZLEMÉNYEK

Gyógyszerészet 41 507-508. 1997.

## Dr. Fridli Rezső (1885–1947)

Szmodits László

*A szerző az 50 éve elhunyt dr. Fridli Rezső gyógyszerész, egyetemi magántanáról emlékezik meg Dr. Than Károly, majd dr. Winkler Lajos gyógyszerész-professzorok intézetében kezdte a pályáját Alapításától tagja volt a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaságnak Az Országos Bírósági Vegyészeti Intézet igazgatójaként tevékenykedett 1925-től haláláig.*



Dr. Fridli Rezső 1885. július 7-én a Sopron megyei Fárádán született. Iskolai tanulmányait Győrben végezte, ahol egy életre megkedvelte a természettudományokat. Egyetemi tanulmányait Budapesten a Pázmány Péter Tudományegyetemen végezte, ahol vegyési oklevelet szerzett. A friss dip-

lomás fiatallembert dr. Than Károly egyetemi tanár 1907–1908-ban gyakornokként foglalkoztatta. 1911-ben készítette el „A carbonyl-sulfid hődisszociációjáról” szóló bölcsészdoktori értekezését. Végigharcolta az I. világháborút. A háború utolsó évében, 1918-ban mint kémikus a Fémközpontban vegyi elemzéseket végzett. Dr. Winkler Lajos professzor 1918-ban meghívta az intézetébe tanársegédnek a már tekintélyes fiatal tudóst. Később adjunktusként működött. Közben 1922-ben a gyógyszerészi oklevelet is megszerezte. Ekkor a gyógyszerészhallgatók laboratóriumi gyakorlatát is vezette [1, 2].

Mint egyetemi oktató bekapcsolódott a „Gyógyszerész Oktatók Baráti Köré”-be, ahol többször tartott kémiai tárgyú előadást [3]. Az 1924-ben megalakult Magyar Gyógyszerésztudományi Társaságba az elsők között lépett be [4].

Kiemelkedő tudása révén dr. Fridli Rezsőt 1925-ben kinevezték az Országos Bírósági Vegyészeti Intézet igazgatójává. Az Intézet irányítása mellett sem szakadt meg a tudományos munkája.

Rendszeresen publikálta a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítőjében a hivatala rövidített évi jelentéseit. Ezekből megismerhetjük az egykori arzén, cián, fémek (bárium, ólom, réz, tallium), foszfor, metilalkohol, fenol, formaldehid, szerves savak, alkaloidák és egyéb anyagok, pl. növények (dohány, anyarozs, mák, maszlag, nadragulya, ricinus-mag, sztrichnin-termés) okozta mérgezéseket, haláleseteket. Az Intézet feladatkörébe tarto-

zott a szóban forgó vegyületek gyors kimutatása és pontos meghatározása.

Ezért Fridli dr. állandóan képezte magát és a munkatársait is erre nevelte. Sokat fáradozott intézete laboratóriumainak korszerűsítéséért.

Szakmai munkássága elismeréseként 1939-ben egyetemi magántanárrá habilitálták a „Toxikus vegyületek meghatározása bűnügyi esetekben” tárgyú körből.

Publikációinak nagyobbik része toxikológiai témájú, de dr. Ekkert László professzorról és az intézetet alapító első igazgatóról, dr. Felletár Emilről is írt hosszabb tanulmányokat.

50 éve, 1947. szeptember 2-án hunyt el.

*Főbb munkái* [5]: 1. A carbonyl-sulfid hődisszociációjáról Bölcsészdoktori értekezés. Budapest, 1911. – 2. A III. Magyar Gyógyszerkönyv kémiai részének magyarázata. Bp., 1923. – 3. Az arzén meghatározása szín-arzén és ammónium-magnézium-arzenát alakjában Gyógyszerészet Haladása Bp., 1925. 6. sz. – 4. Az arzénnek szeléntől való súlyszerinti elválasztása és meghatározása. Gyógyszerészet Haladása. Bp., 1926. 1. sz. – 5. Az arzéntartalom meghatározása hullarészekben. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője (továbbiakban MGYTT Ért.) Pápa, 1926. 82–87. – 6. A Német Gyógyszerkönyv 6. kiadásának kémiai része. MGYTT Ért. Pápa, 1927. 245–267. – 7. Thalliumacetát-só okozta halálos kiemelt mérgezési eset ismertetése. MGYTT Ért. 1928. 43–49. – 8. Az Országos Bírósági Vegyészeti Intézet évi működésének rövid ismertetése. MGYTT Ért. 1928. 50–62, 1930. 102–127, 1931. 73–94, 1932. 122–141, 1933. 89–107, 1934. 211–226, 1935. 180–194, 1937. 200–225, 1939. 294–322, 1942. 191–216, 1944. 271–297. – 9. A thallium-gyöknek jodometriás méréséről és annak meghatározásáról hullarészekben ferri-gyök jelenlétében. MGYTT Ért. 1929. 479–488. – 10. A törvényszéki kémia fontosabb vizsgálati módszereinek rövid ismertetése. MGYTT. Ért. 1930. 283–291. – 11. Barnaszén-kátrányolajok meghatározásáról Társszerző: Raffay Béla. Kémiai Folyóirat, Bp., 1934. 125–135. – 12. Az arzénről. Gyógyszerészi Szemle. Bp. 1939. 531–533, 547–548, 565–566, 586–587. – 13. Dr. Ekkert László. Kémikusok Lapja Bp., 1942. 54. – 14. Történeti áttekintés az arzénmérgezésekről. Kémikusok Lapja, 1942. 62–65. – 15. Dr.

Felletár Emil emlékezete. Emlékbeszéd. MGYTT Ért. 1943. 229–237. – 16. Súlyszerinti analízis. Dr. Fridli Rezső előadásai alapján közreadja Kőrös Zoltán Bp. 1944.

\* \* \*

Igazságügyi toxikológiai téren az 1997. esztendő még egy jubileumot tartogat számunkra:

Száz éve jelent meg *dr. Felletár Emil* és *Jáhn József* szerkesztésében az első magyar nyelvű toxikológiai munka „*A törvényszéki kémia elemei*” – címen.

#### IRODALOM

1 *Hegedűs L., Zboray B.*: A Magyar Gyógyszerészet Pantheonja. Kézirat. I. köt. Budapest, 1985. – 2. *Gulyás P.*: Magyar írók élete és munkái. IX. köt. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. 707. oldal – 3. *Zboray B.*: A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság alapításának előzményei. Gyógyszerésztörténeti Diárium, Bp. 3. (2), 12–19 (1974) – 4. Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Értesítője. Pépa, 138. (1925). – 5. *Gáspár M.*: A kémiai irodalom bibliográfiája 1926–1945 között. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1957.

L. Szmodits: *Rezső Fridli (1885–1947), director of the National Institute of Forensic Toxicology*

(Budapest, Högyes Endre u. 1. –1092)