

Dr. Nagy Károly

(Komárom, 1797. XII. 6. - Párizs, 1868. III. 2.)

gyógyszerész, kémiai doktor

A Bécsi Tudományegyetemen 1823-ban gyógyszerészi, majd 1824-ben kémiai doktori oklevelet szerzett. Közben matematikát és közgazdaságtant is tanult. Két évig a bécsi csillagda segédje volt. Hazatérve gazdasági tanácsosként működött. Bejárta Európa több országát. Főleg az oktatási rendszer és a tudományos intézetek működése érdekelték. Ő hozta Pestre a méter- és kilogramm-etalonokat. Az első magyarországi földgömböt 1840-ben készítette el. Batthyány Kázmér bicskei telkén 1845-ben egy csillagvizsgáló létrehozását tervezte, de 2 évvel később már a saját költségén állított fel egy csillagászati obszervatóriumot. Távol tartotta magát az 1848/49. évi szabadságharctól, mégis néhány hétig fogva tartották. Szabadulásakor azzal a feltétellel ajánlotta fel az államnak a csillagdáját, a műszereit és az értékes könyvtárát, ha ezért kártalanítják és külföldre engedik távozni. A gyűjteményét szétosztották a MTA, a Pesti Tudományegyetem, az Erdélyi Múzeum között. Élete utolsó éveit Párizsban töltötte. Az elsők között támogatta hazánkban a méterrendszer bevezetését.

Főbb munkái:

1. A természetes számok logaritmái. London, 1834.,
2. Elemi arithmológia I. II. Bécs, 1837.,
3. Considérations sur les comètes. Párizs, 1862.,
4. Die Sonne und Astronomie. Leipzig, 1866.,

Irodalom:

1. Gyógyszerészet, 1979. 304-308.,
2. Új M. Életrajzi Lexikon. IV. köt. 962,