

Dr. habil. Nemes László
a kémiai tudomány doktora

1936- ban született Budapesten
Vegyésmérnöki oklevelének száma: 33/1959.

Első munkahelye a Goldberger Textilgyárban volt, majd a Gyógyszeripari Kutató Intézetbe került. 1961-től az MTA Műszerügyi és Méréstechnikai Szolgálatánál dolgozott. 1965-től az MTA Központi Kémiai Kutató Intézetének tudományos munkatársa, majd főmunkatársa volt. 1980 és 1997 között az MTA TTKL Szervetlenkémiai Kutató Laboratóriumában dolgozott. 1998.-tól az MTA Kémiai Kutatóközpont Anyag-és Környezetkémiai Kutató Laboratóriumának majd a Szerkezeti Kémia Intézetnek volt tudományos tanácsadója. 2006- ban nyugdíjba vonult, azóta emeritus tudományos tanácsadó a Kémiai Kutatóközpontban. Számos külföldi szakmai kapcsolata volt, többek között 1964-1965 között Angliában a University College of Wales, az Edward Davies Chemical Laboratories –ben majd a University of Reading Kémiai Tanszékén dolgozott. 1972-1973-ig a Cristian Albrechts Universitát Fizikai-kémia Intézetében, Kielben folytatott spektroszkópiai kutatásokat. 1985-ben a kanadai Herzberg Asztrofizikai Intézetében dolgozott, majd 1986-ban Lille-ben meghívott egyetemi tanárként tevékenykedett. 1990-ben a hollandiai nijmegeni Katolikus Egyetem Molekula és Lézerfizikai Intézetben, később az USA-ban az Ann Arbor-i University of Michigan Kémiai Tanszékén dolgozott Két ízben töltött 3 hónapot a kanadai University of Waterloo Lézerkémiai és Molekulanyaláb Laboratóriumában.. 1993-1955. között meghívott kutatóprofesszorként Taiwanban dolgozott a Taipei Academia Sinica Institute of Atomic and Molecular Science intézetben. Ezután 1996-ban újra a Nijmegeni Egyetemen foglalkozott lézerspektroszkópiával, és 1996 nyarán vendégprofesszor volt Nova Scotia-ban, Antigonish-ban, Kanadában. Hazai szakmai kapcsolatai is jelentősek, előadásokat tartott a BME Mérnöktovábbképző Intézetében, speciálkollégiumot vezetett a BME Szervetlen Kémia Tanszékén. Számos előadása hangzott el az akadémiai munkabizottságokban és konferenciákon. Több mint 80 tudományos közleménye jelent nemzetközi és magyar szakmai folyóiratokban. Három könyvfejezet szerzője, és megjelent egy magyar nyelvű könyve (A kémia újabb eredményei 51. kötet 1981.) Három spektroszkópiai tárgyú szakkönyvet fordított angol nyelvre.

Munkásságáért az MTA Kémiai Kutatóközpontjától a Pro Arte Chemica érmet kapta.

Az Egyetem Szenátusa **aranydiploma** adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.