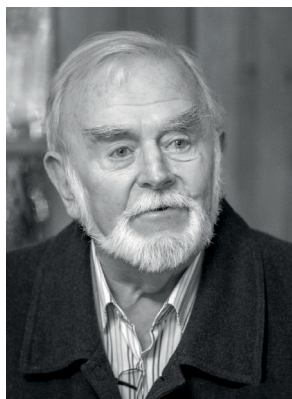




In memoriam Dr. Simay Antal



A kémiai tudományok kandidátusa, a Chinoin korábbi kutatója, a Gyógyszerkutató Intézet utolsó ügyvezető igazgatója életének 80. évében, méltósággal és türelemmel viselt pár hetes szenvedés után, 2023 nyarán elhunyt.

Simay Antal 1944 márciusában született Budapesten, a világháború viharában örmény ősök leszármazottjaként. Kisgyermekkorra vidám és boldog volt egy nagy, összetartó családban. A családot az államosítást követően meghurcolták, kitelepítették, így kényszerűségből az általános iskoláit nyolc különböző iskolában végezte, végig kitűnő eredménnyel. Az új iskolákban beilleszkedvén újra és újra bizonyított, magát elfogadtatta, ezt későbbi élete során is sikerrel alkalmazta, és előnyeit is hangoztatta.

A kémia tudatos választása volt, 1962-ben érettségizett a Petrik Lajos Vegyipari Technikumban. Ugyanettől az évtől a Műegyetem Vegyészmérnöki Karának hallgatója, 1963-tól népköztársasági ösztöndíjasként. 1967-ben szerezte meg vegyészmérnöki oklevelét, gyógyszer ágazaton, ezt követően a Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Kutatási Főosztály munkatársa, majd 1983-tól kutatási osztály vezetője lett.

Kutató vegyészmérnökként részt vett több gyári kutatási témában, így például a roenticid hatású karbamoil-Norbormide és a fungicidként forgalmazott Benomyl szintézisének kidolgozásában. Részt vett továbbá az originális antiparkinson gyógyszer, a Selegiline nemzetközi törzskönyvezési dokumentációjának összeállításában és potenciális utódvegyületeinek kutatásában. Originális kutatási tevékenysége általában biológiailag aktív heterociklusos vegyületek szintézisére, elsősorban amino-pirazolok új, speciális reakcióinak tanulmányozására irányult.

E témakörben készített disszertációival 1979-ben a BME-n műszaki doktori, 1985-ben az MTA-n a kémiai tudomány kandidátusa címet szerezte meg. 1976-ban a kiváló feltaláló, 1985-ben kiváló dolgozó címmel tüntették ki. 1993-ban Eötvös Loránd-díjat kapott. Több mint 80 tudományos publikáció, ill. szabadalom társszerzője.

1978 és 1980 között fél évet ösztöndíjasként, további fél évet meghívott tudományos főmunkatársként dolgozott a Rijksuniversiteit Utrecht (Hollandia) Szerves Kémiai Tanszékén, ahol bioaktív pteridinszármazékok szintézisével foglalkozott. 1986–88-

ban Nicholas Bodor professzor meghívására két évet dolgozott meghívott kutatóként a University of Florida (Gainesville, FL, USA) Gyógyszerkémiai Intézetében, ahol bekapcsolódott az úgynevezett lágy gyógyszerek és a kémiai hordozórendszerek nemzetközileg akkoriban indult kutatásába, főleg ophtalmológiai célú béta-blokkoló ketonoximok szintézisével és vizsgálatával foglalkozott.

1988-ban hazatérve a budapesti Gyógyszerkutató Intézetben folytatta munkáját, előbb a Szintetikus Főosztály helyettes vezetőjeként, 1989-től a kémiai és biotechnológiai területekért felelős tudományos igazgatóhelyettesként, 1999-től 2006-ig, nyugdíjba vonulásáig cégvezető igazgatóként. Részt vett az Intézet szinte valamennyi kutatási-fejlesztési programjában. Jelentősebb eredmények: az eredeti trombin-inhibitor Efgatran klinikai fejlesztése az amerikai Eli Lilly céggel kötött licenz-szerződés keretében, az originális antiepileptikum Talampanel klinikai vizsgálatra juttatása és utódvegyületei körében a német Schering céggel folytatott többéves kooperáció, valamint a lágy szteroid gyulladásgátló Etiprednol komplett preklinikai fejlesztési dokumentációjának kidolgozása. A sok sikeres fejlesztési és kutatási téma közül kiemelendő a világpiacra sikeres Mavenclad orális sclerosismultiplex-gyógyszer, aminek meghatározó kifejlesztését és első klinikai kipróbálását az Intézet végezte.

A 90-es évek végére az Intézet nagyon nehéz helyzetbe került; Bodor professzor közbenjárásával a floridai székhelyű Ivax Corporation vette meg. Ekkor kezdődött az Intézet fellendülése, kutatási-fejlesztési kapacitásának növelése, Bodor professzor vezetésével, akinek helyettese, hazai „jobb keze” volt Simay Antal.

1988 és 2006 között a Gyógyszerkutatóban töltött éveket nagyon sok munka, küzdelem, kitartás jellemezte. Harcolt az intézetért, a kollégáiért, az igazságért és kitűzött célját soha nem adta fel. 2006-ban, miután a Teva megvásárolta az Ivaxet, az Intézet felszámolását nem vállalta fel, önként nyugdíjba vonult. Később sem távolodott el teljesen a szakmától, mert az „Alapítvány a Magyarországi Gyógyszerkutatásért” közhasznú szervezet kuratóriumi tagja, majd elnöke lett, valamint a „Richter Gedeon Talentum Alapítványának” kuratóriumi tagja volt haláláig. Utolsó éveiben még részt vett néhány GYKI-ra vonatkozó anyag összegyűjtésében a Vegyészeti Múzeum részére.

Idéze a Bodor professzor búcsúbeszédében elhangzottakat: „Dr. Simay Antal kiváló tudós volt, aki a gyógyszerkutatás és -fejlesztés minden vonatkozását tökéletesen ismerte. Egyenes, barátságos segítőkészsége mindenki által megbecsült és tiszteletet parancsolt. Távozása óriási veszteség.”

Dr. Simay Antalné, Dr. Arday Ágnes



Átvették díjaikat az Örkeny Színház és az Egis Gyógyszergyár Zrt. egypercesnovella-pályázat helyezettjei

Az Egis alapításának 110. évfordulója alkalmából több közös kezdeményezést hirdetett a vállalat és az Örkeny Színház. A közös projektek közül a legszelebbet közönséget az Örkeny István munkássága előtt tisztelő, egyperces novellák pályázata vonzotta. A tavasszal meghirdetett pályázatra a szervezők olyan műveket vártak, amelyek az Örkenyre jellemző, fanyar stílusban készültek, illetve terjedelmük nem lépte túl a 110 szót.

A felhívásra rekord számú, több mint 900 pályamunka érkezett. A díjazott műveket az Örkeny Színház művészei olvasták föl. Az

alkotók rövid beszélgetés keretében mutatkoztak be, valamint a zsűrizés szempontjait is megismerhették.

A harmadik helyezett Szabó Benedek esztétika szakos egyetemi hallgató lett „A professzor úr szerencséje” című novellájával. A második díjat Friedler Magdolna orgonaművész „Utasokat nem szállít” című novellája érdemelte ki. A pályázaton „Elkél a segítség” című írásával első helyezést elérő Kerekes Gábor ügyvédnek ez az első írása. (<https://hu.egis.health>)

DD



110 ÉVE
MAGYARORSZÁGON
1913 - 2023