

**Dr. Bartha Elek** a BTK Néprajztudományi és Muzeológiai Intézet professzora. Folklorista, valláskutató a Magyar Tudományos Akadémia doktora. Több évtizedes oktatói munkája mellett a mind az egyetem, mind a Bölcsészettudomány Kar különböző vezetői posztját töltötte be. Két évtizeden át volt tanszékvezető, volt a Kar dékánhelyettese, dékánja, majd az egykori Tudományegyetemi Karok elnökhelyettese. 2013 és 2026 között a Debreceni Egyetem oktatási rektorhelyetteseként dolgozott. Számos nemzetközi és hazai tudományos konferencia szereplője, szervezője. Nagyszámú publikációja jelent meg, évtizedek óta kiemelkedő szerepet tölt be a Kárpát-medence szakrális kultúrájának feltárásában és értékeinek megőrzésében, nemzetközi szintű népszerűsítésében. Bartha Elek mindig szem előtt tartotta az Egyetem ezen belül a Bölcsészettudományi Kar jó hírének megóvását és öregbítését. Az oktatói, vezetői feladatai mellett több társadalmi szervezet vezetője. Szakmai elismeréseiből kimagaslik a Debrecen Város Díszpolgára cím, a Magyar Érdemrend tisztikeresztje polgári tagozata kitüntetése, illetve Debrecen város Csokonai díja.

**Dr. Fábián István** 1980-ban szerzett okleveles vegyész diplomát a Debreceni Egyetemen, 1982-ben egyetemi doktori, 1991-ben kandidátusi fokozatot szerzett, 1998-ban habilitált és 2002 óta az MTA doktora, 2025-től az MTA levelező tagja. Fő kutatási területe az összetett redoxireakciók mechanizmusvizsgálata, az oldatfázisú reakciókinetika, valamint az orvosi és ipari szempontból kiemelkedő aerogél alapú nanokompozitok fejlesztése. Nemzetközi tudományos súlyát 196 referált közleménye, több mint 600-as összesített impakt faktora és 4400 feletti független hivatkozása hűen fémjelzi. Oktatói elhivatottságát és iskolateremtő munkásságát a diákok ezrei mellett több mint 60 szakdolgozat és 24 már fokozatot szerzett PhD-hallgató sikeres témavezetése bizonyítja. Az alap kutatások mellett meghatározó szerepet vállalt az ipari kapcsolatok erősítésében is. A Debreceni Egyetemen számos testületnek volt választott vagy felkért tagja. A Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, a Kémiai Tudományok Doktori Iskola vezetője, két évig az egyetem rektorhelyettese, majd 2010-2013 között rektora volt.

**Dr. Mátyus László** klinikai laboratóriumi vizsgálatok szakorvos, az MTA doktora, a Biomatematikai Tanszék megalapítója, 1980-ban Wesszprémi-díj kitüntetéssel kapta általános orvosi diplomáját. Végzése óta az ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézetében dolgozik, a Membrándinamikai munkacsoport vezetője. Sejtfelszíni fehérjék eloszlását és kölcsönhatásait vizsgálja modern biofizikai módszerekkel. 90 tudományos publikációjára mintegy 3400 idézetet kapott, h-idexe: 30. 23 éven át volt az EBSA – Európai Biofizikai Társaságok Szövetsége – elnökségének tagja, 7 évig titkárként, 2 évig elnökként. A Magyar Biofizikai Társaság elnöke volt 8 évig, jelenleg tiszteletbeli elnök. A MAB Orvosképzési Kollégiumának elnöke, az Egyetemi Tanári Kollégium társelnöke. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke. 5 éven át volt az ÁOK dékánhelyettese, 13 éven át dékánja. Jelentősebb kitüntetései a Jedlik Ányos-díj, Magyar Érdemrend tisztikereszt, Hatvani István-díj, OTDT mestertanár és honoris causa Pro Scientia Díj.

**Dr. Nagy Noémi** a Debreceni Egyetem Fizikai Kémiai Tanszékének egyetemi tanára, valamint az Imre Lajos Izotóplaboratórium vezetője volt. Professzor asszony több mint negyven éve, 1984-es vegyész diplomájának megszerzése óta hűséges oktatója és kutatója az egyetemnek. Fő kutatási területe a szilárd–folyadék határfelületi folyamatok radioizotópos vizsgálata, eredményei ma szorosan kapcsolódnak a radioaktív hulladékok biztonságos elhelyezéséhez. Nemzetközi tudományos elismertségét 77 folyóiratcikk, 4 szakkönyv, több mint 200 konferencia-előadás és kiterjedt külföldi kutatómunka fémjelzi. Iskolateremtő oktatóként több mint 60 szakdolgozat és 3 PhD-hallgató témavezetője volt, miközben hazai és nemzetközi nukleáris környezetvédelmi képzések meghatározó előadójaként dolgozott. Kimagasló szakmai munkáját többek között Széchenyi és Bolyai ösztöndíjakkal, a rangos Hevesy György-díjjal, valamint a Magyar Érdemrend tisztikeresztjével ismerték el.

**Dr. Páles Zsolt** az MTA rendes tagja, aki 45 éve, 1980 óta dolgozik a Debreceni Egyetem Analízis Tanszékén. Pályafutása során volt a tanszék vezetője, a Matematikai Intézet igazgatója, a Debreceni Akadémiai Bizottság elnöke, és a Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola vezetője, valamint az egyetem tudományos rektorhelyettese is. Jelenleg az MTA Matematikai Osztályának elnöke. A konvex analízis, valamint a függvényegyenletek és -egyenlőtlenségek nemzetközi hírű szaktekintélyeként 247 tudományos közleményt jegyez, amelyekre több mint 2700 hivatkozást kapott. Két hazai szakfolyóirat főszerkesztője, emellett a Matematikus MSc szakfelelőseként és témavezetőként eddig 13 hallgatót juttatott PhD fokozathoz. Kimagasló oktatási-, tudományos szervezői és kutatói munkásságát számos rangos elismerés mellett 2014-ben Széchenyi-díjjal ismerték el. Az MTA 2016-ban levelező tagjának választotta. 2022-től pedig rendes tagja a Magyar Tudományos Akadémiának.

**Dr. Takács László Kristóf** az ÁOK Orvosi Genetikai Tanszéken dolgozik 2004-től. Az orvostudomány doktora és az MTA külső tagja. Kiemelkedő tudományos teljesítményét iskolateremtő munkásságát több tanszék és egyetemi vezető, valamint ipari kutatás igazgató tanúsítja, akiknek mentorálásában kritikus szerepe volt itthon és külföldön is. Oktató tevékenysége során az ÁOK Genetikai Tanszéken ő indította el az Orvosi Genom biológia tantárgy oktatását 2004-ben, ebben ma is aktívan részt vesz. Itthon és külföldön, összességében több mint 20 PhD és MSc hallgató kapott vezetés alatt diplomát. Kutatási eredményességet jelzi több széleskörűen használt gyógyszer célpontjának, valamint súlyos betegségek diagnosztikumainak felfedezése. Az USA-ban három alkalommal kapott Fogarty-díjat, itthon az MTA Arany János Éremmel jutalmazta. 115 közlemény, könyvfejezet, számos szabadalom, valamint közel 2000 független hivatkozás és 26-os H index fémjelzi munkáját. A számos tudományos folyóirat állandó bírálója.