

JEDLIK ÁNYOS-DÍJ



ÁTADÁSI ÜNNEPSÉG

2022

 Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

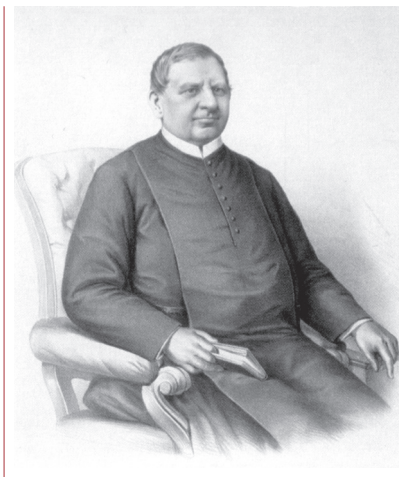
A JEDLIK ÁNYOS-DÍJAT
a Magyar Szabadalmi Hivatal elnökének kezdeményezésére az ipari és kereskedelmi miniszter 1996-ban, a magyar szabadalmi rendszer centenáriumi évében alapította a 16/1996. (III. 20.) IKM rendelet alapján.

A szakmai díj a kimagaslóan sikeres feltalálói tevékenység, valamint a kiemelkedő színvonalú és hatékonyságú iparjogvédelmi munkásság elismerését szolgálja.

A kitüntetettek munkájuk elismeréseként adományozást igazoló okiratot és plakettet kapnak. Ez utóbbi bronz-érem, amelynek előlapját Jedlik Ányos mellképe díszíti a „**JEDLIK ÁNYOS-DÍJ**” körirattal; hátlapja domború, kráteryszerű képződményt ábrázol kipattanó – az alkotó gondolatot, a találmányt szimbolizáló – szikrákkal, valamint a „Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala” felirattal. Az érem peremén a kitüntetett neve olvasható.

A JEDLIK ÁNYOS-DÍJAT
a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala elnöke adományozza évente egyszeri alkalommal. Az átadási ünnepségre először az alapítás évében, 1996. március 21-én, a Magyar Állami Operaházban, a Magyar Szabadalmi Hivatal centenáriumi díszünnepsége alkalmával került sor.

JEDLIK ÁNYOS



1800–1895

JEDLIK ÁNYOS EMLÉKEZETE*

Jedlik Ányosról, az ő csendes mederben lefolyt, majdnem százéves életéről és a magyar tudományosság szolgálatában kifejtett munkásságáról, az ő fényes tulajdonságairól és gyengéiről fogok itt megemlékezni, nem magasztaló, de meggyőződésem szerint igazságos szavakban, hogy kegyeletes tiszteletünknek iránta kifejezést adjunk, és hogy az ő életének példájából mi is okulást merítsünk.

Egy rendtársa életének utolsó éveiben azt kérdezte tőle: „miért választotta tanulmánya tárgyául éppen a fizikát, miért nem például a teológiát, mely a legmagasztosabb dolgokkal foglalkozik?” Erre ő így felelt: „Látja, minden tudományágban tanulhattam volna eleget és szépet, de a fizikában tanulok és egyszersmind mulatok, gyönyörködöm is.” (...)

Két nagy felfedezéséről akarok említést tenni: az elektromágneses motorról és az elektromos dinamógépről, mely Jedlik magányos dolgozószobájában látott napvilágot, de, sajnos, ott rejtve is maradt. Sem ő maga, sem azok, akik nehezen hozzáférhető műhelyébe bepilanthattak, nem ismerték fel idejekorán e fölfedezések jelentőségét, s az őt gyönyörködtető experimentum csak olyan kezdet maradt, amelynek nem került folytatása. Mások később találták meg ugyanezen fölfedezések magját, de termékeny talajba tudták elvetni, hol nagyra nőtt, s ültetőinek babérkoszorút hajtott. (...)

* Szemelvények Eötvös Loránd 1897. május 9-i, a Magyar Tudományos Akadémia közülésén elhangzott emlékbeszédéből.

Ötvenhárom éven át tanította ő a fizikát, előbb a bencés rend győri líceumában, utóbb a pozsonyi akadémián, s végre 1840-től 1878-ig a pesti egyetemen. Előadása a kutató tudós előadása volt, ki hallgatóihoz úgy beszél, mint tudóstársakhoz, ki előtt nem rejt el titkot, hanem feltárja leplezetlenül a maga gondolatmenetét. 1878-ban tanártársainak, régi tanítványainak tiszteletétől és szeretetétől kísérve, királyi kitüntetéssel vonult nyugalmába. Viszszatért a győri házba, honnét majdnem egy fél évszázaddal előbb indult el, hogy tanítói tiszttét a zárda falain kívül is teljesítse. (...)

Közöttünk már csak emléke él tovább, nem mint szellemóriásé, akit csak bámulni tudnánk, hanem mint úttörő munkásé, akit követhetünk.

Használja fel mindegyikünk azt az időt, melyet neki a Mindenható e földi életútjára kimért, a maga elvállalt feladatának teljesítésére olyan kitartással és olyan takarékosan, mint ahogy felhasználta Jedlik azt a közel száz évet, amely Isten különös kegyelméből neki jutott.

Őrizzük meg az ő emlékezetét!

A JEDLIK ÁNYOS-DÍJ

kitüntetettjei

2022



DR. DÉKÁNY GYULA, okleveles vegyészmérnök, kutató, a Glycom és CarboCode vállalatok alapítója

Dékány Gyula a Budapesti Műszaki Egyetem vegyészmérnöki karán szerzett diplomát, majd a Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutatóintézetében dolgozott, mielőtt a University of Londonra került, ahol a megnyíló, korlátlanul tényleg lehetőségek újabb lökést adtak karrierjének.

Szénhidrátkémiával kezdett foglalkozni, és a tudományos eredményei gyakorlatban történő hasznosítására Dániában megalapította a Glycomot, majd idehaza a Glycom Hungary nevű leányvállalatot. A Glycom csoport tevékenysége az anyatej-cukrok szintetikus előállításának kidolgozására és nagy tételben történő gyártására fókuszált.

Szintén Dékány Gyula nevéhez fűződik a CarboCode cégcsoport megalapítása, ahol szintén az anyatejben levő szénhidrát-szarmazékokra alapítva glikoszféngolipidek szintézisét és nagyüzemi gyártását tűzte ki célul. A cégcsoport kutatásait Németországban, a nagyobb léptékű gyártást az Első Vegyi Industria Zrt. végzi, míg az ipari méretben megvalósuló gyártás pedig Portugáliában történik.

Az anyatejben található cukrokkal kapcsolatos eredményeket egy amerikai szabadalmi bejelentésük alapozta meg: ez egy olyan fermentációs eljárásra vonatkozik, amellyel az anyatej cukrait elő lehet állítani. Az eljárás alkalmas nagy tételű, olcsó gyártásra és ötvözi a szintetikus szerves kémiát a biotechnológiával. A szintetikus szerves kémiát és a biotechnológiát ötvöző eljárásra több további, elsősorban a glikozidos kötés kialakításának nehézségét megoldó szabadalom is épül. Segítségével iparilag is előállíthatók olyan cukrok, amelyek az anyatejben találhatóak. Az eljárást megvalósító első üzem 2017-ben kezdte meg működését, az itt előállított cukrokat a Nestlé által forgalmazott csecsemőknek szánt tápszerekben is használják.

Dékány Gyula eddig 75 szabadalomcsalád megalkotásában vett részt, mindezek közül 61 nemzetközi közzétételi irat keletkezett, és az Egyesült Államokban 42, az Európai Szabadalmi Hivatalban pedig 20 szabadalmat adtak meg.



DR. FOGASSY ELEMÉR, egyetemi tanár, a kémia tudomány doktora

1957-1959 között a CHINOIN Gyógyszergyárban, majd 1959-től az EGYT (EGIS) Gyógyszergyárban dolgozott fejlesztőmérnökként. 1964-től a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológia Tanszékén egyetemi oktató volt, 1965-ben műszaki doktori címet, egy évvel később gyógyszerkémiai szakmérnöki oklevelet szerzett.

1974-ben szerezte meg a kémiai tudomány kandidátusa fokozatot. 1986-ban a kémiai tudomány doktorává avatták. 1987-ben egyetemi tanár, 1991-ben tanszékvezető. 1999-2005 között kutató főmérnök. 2005-től nyugdíjas oktató. Gyógyszerkémiai technológiákkal és királis vegyületek technológiájával foglalkozott. Szakterületének külföldi és hazai elismert képviselője.

1999-ben Széchenyi Professzori ösztöndíjat kapott, 2000-ben elnyerte a Varga József Érmét.

2000-ben neki ítelték a Gábor Dénes-díjat, 2004-ben pedig Szent-Györgyi Albert-díjat kapott.

Az Egyetem Szenátusa aranydiploma adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.

Szabadalmi aktivitása kezdetekben az Egyesült Gyógyszer- és Tápszergyárhoz kötődött, a későbbiekben gyakorlatilag az összes jelentős magyarországi gyógyszergyárnak dolgozott, így az EGYT Gyógyszervegyészeti Gyár, a Chinoin Gyógyszer- és Vegyészeti Termékek Gyára, az EGIS Gyógyszergyár, az Alkaloida Vegyészeti Gyár, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár, a Sanofi-Aventis is köszönhet neki fejlesztéseket, de köthetők szabadalmi pl. a Reanal Finomvegyészergyárhoz, az MTA Kutatás és Szerveztelemző Intézethez, az Észak-magyarországi Vegyiművekhez, a CAOLA Kozmetikai és Háztartásvegyipari Vállalathoz, az Agro-Chemie Kft.-hez és szerepel több BME bejelentő alatt futó szabadalomban is. Összesen 91 magyar szabadalmi bejelentésben társfeltaláló, ezek közül 70 megadásra is került. Szabadalmi aktivitása nemzetközi szinten is jelentős: 8 európai megadott szabadalom, valamint 5 USA-bejelentés kötődik a nevéhez.



DR. GONDA IMRE, iparjogvédelmi szakjogász főosztályvezető (Richter Gedeon Nyrt. Iparjogvédelmi Főosztály)

Dr. Gonda Imre szakmai karrierjét 2001 februárjában a Magyar Szabadalmi Hivatalban kezdte, ahol 16 évet töltött a jogi és nemzetközi, valamint védjegy és mintaoltalmi területeken. 2005-től a Nemzeti Védjegy Osztály vezetője, 2007-től pedig a Védjegy és Mintaoltalmi Főosztály főosztályvezető-helyettese. Munkájával hozzájárult a magyar védjegyhatósági tevékenység modernizálásához. Közreműködött hazánk Európai Unióhoz történő csatlakozása kapcsán egyes uniós oltalmi formák kiterjesztéséből fakadó feladatok ellátásában, valamint az Európai Szabadalmi Egyezményhez történő csatlakozás előkészítésében. A jogalkotás területén több magyar, európai uniós és nemzetközi jogszabály módosítását, valamint megalkotását támogatta szakértőként. Szakdiplomáciai tevékenysége körében aktív szerepet játszott a Visegrádi Négyek iparjogvédelmi hatóságainak együttműködéseiben, az Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatala (EUIPO) védjegy, design és ügyviteli kapcsolattartó ülésein, az EUIPO igazgatótanácsában, illetve a Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) Védjegy, Design és Földrajzi Árujelző Állandó Bizottságában, melynek hosszú ideig elnökhelyettese, majd elnöke volt. Mindennapi feladatai mellett kiemelt figyelmet szentel a magyar és nemzetközi szakmai egyesületek tevékenységének, rendszeres előadója az Európai Jogi Akadémiának, a Magyar Szerzői Jogi és Iparjogvédelmi Egyesületnek, valamint a Magyar Védjegy Egyesületnek, melynek egyben elnökhelyettese is.

2017-ben csatlakozott a Richter Gedeon Nyrt.-hez, mely Iparjogvédelmi Főosztályának vezetője.

2009-ben a Magyar Szabadalmi Hivatal Emlékdíj elismerésében részesült, 2012-ben Miniszteri Elismerő Oklevelet, valamint a Magyar Védjegykulturáért Díjat kapta meg.



GYETVAINÉ VIRÁG DÓRA, okleveles gépészmérnök, az SZTNH műszaki elnökhelyettese

Gyetvainé Virág Dóra a Miskolci Egyetemen szerezte meg gépészmérnöki diplomáját, majd tanulmányait követően 1990 és 1998 között az egyetem adjunktusa volt. 1998-ban a Magyar Szabadalmi Hivatal Gépészeti Osztályán szabadalmi elbírálóként kezdte hivatali pályafutását, ahol több, mint 10 éven keresztül szabadalmi bejelentések vizsgálatát és újdonságkutatását végezte.

Kiegyensúlyozott, széleskörű szakmai tudásán alapuló munkájával hamar kivívta kollégái és vezetői elismerését. 2009 novemberétől a Gépészeti Osztály osztályvezető-helyettesévé, majd 2012 januárjától osztályvezetőjévé nevezték ki. 2013-tól szakmai főtanácsadóként a Szabadalmi Főosztályon hatósági koordinációs feladatokat látott el, ennek keretében többek között módszertani támogatást nyújtott a Szabadalmi Főosztály vizsgáló és adminisztratív tevékenységéhez, emellett aktívan részt vesz a szabadalmi jogszabályok előkészítésében és a jogalkotási gyakorlat elemzésében.

2014 és 2019 között a Szabadalmi Főosztály vezetője volt, 2019 óta pedig az SZTNH műszaki elnökhelyettese, e minőségében feladatai közé tartozik többek között a Szabadalmi Főosztály és a Hatósági Ügyviteli Főosztály irányítása.

2017 óta Magyarország helyettes képviselője a Visegrádi Szabadalmi Intézet Igazgató Tanácsában, valamint az Európai Szabadalmi Szervezet Adminisztratív Tanácsában, ezek mellett Magyarország képviselője az új növényfajták oltalmára létrejött nemzetközi unió (UPOV Egyezmény) különböző szervezeteiben.

Jelentős szerepet játszott az iparjogvédelmi oltalomszerzésre irányuló pályázati rendszer megújításában, a használatiminta-oltalmi törvény 2018-as átdolgozásában, valamint az ez utóbbihoz kapcsolódó módszertan kidolgozásában, és aktívan részt vesz az iparjogvédelmi jogszabályi háttér alakítására irányuló munkákban.



RACSEK ZSÓKA, mérlegképes könyvelő, a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület titkára és könyvelője.

1984-ben Budapesten szerezte meg a mérlegképes könyvelői képesítést. 1982-1985 között a budapesti, XIII. kerületi önkormányzat belső ellenőreként, majd 1985 és 2022 között a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület (MIE) titkáráként és könyvelőjeként dolgozott.

Több iparjogvédelemmel, szerzői joggal és versenyjoggal foglalkozó szakmai társegyesület (2003-2021 között a Magyar Szerzői Jogi Fórum Egyesület, 1993-2016 között a Magyar Versenyjogi Egyesület, 1985 óta a Szellemi Tulajdon Oltalmára Létrejött Nemzetközi Egyesület, vagyis az AIPPI magyar csoportja, 2001 óta UNION-IP Magyar Csoportja) és 1996 óta a Magyar Szabadalmi Ügyvivői Kamara könyvelői feladatait látta el.

Az elmúlt 37 év alatt a három évente megrendezett AIPPI-MIE, majd 2005-től az AIPPI-MIE-MSZJF által közösen szervezett nemzetközi konferenciák szervezői és pénzügyi lebonyolításában meghatározó fontosságú munkát végzett, közreműködött az UNION-IP Magyar Csoportja által 2002 májusában Budapesten megrendezett nemzetközi konferencia szervezésében, pénzügyi koordinálásában, közreműködött a Magyar Szerzői Jogi Fórum Egyesület által 2003 szeptemberében megrendezett nemzetközi konferencia szervezésében és pénzügyi lebonyolításában is.

Központi szerepet vállalt több, mint 70, a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület által évente két alkalommal megrendezett szakmai konferencia szervezésében, lebonyolításában, pénzügyi elszámolásában. Segített a Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) és az Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatala (EUIPO) által Budapesten szervezett rendezvények lebonyolításában.

2011-től kezdődően elkészítette a Gazdasági Versenyhivatalhoz beadott pályázatokat, folyamatosan tartva a szoros kapcsolatot a hivatal szakembereivel.

Elkötelezett munkájának elismeréseként a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége „Kiváló munkáért” kitüntetését, illetve az Országos Találmányi Hivatal Emlékérméjét kapta meg.



DR. RÓZSA J. BALÁZS, orvos, fizikus a Femtonics Kft. alapítója, ügyvezető igazgatója

Dr. Rózsa J. Balázs orvos, fizikus, az idegtudományok doktora. PhD fokozatát 2007-ben szerezte a Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetében (MTA KOKI), ám már 2005 óta a háromdimenziós két-foton mikroszkópokat fejlesztő csapat vezetője az intézetben. A Femtonics Kutató és Fejlesztő Kft. alapító ügyvezető igazgatója, tudományos igazgatója, 2010-től csoportvezető az MTA KOKI-ban (2019-től ELKH KOKI) és a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen. Kutatási területe a neuronhálózatok aktivitásának és idegsejtek nyúlványaiban zajló jelösszegződés mechanizmusának vizsgálata saját fejlesztésű, valós idejű háromdimenziós lézer-szkennelő mikroszkópiai eljárásokkal.

Kutatói munkássága 2021 novemberében újabb mérföldkőhöz érkezett a világ egyik legjelentősebb humán transzlációs központja, a BrainVision center megvalósulásával. A kutatóközpontban az új molekuláris biológiai módszertani megoldások és a háromdimenziós lézermikroszkópos technológia segítségével folyó munka eredményeként lehetőség nyílik a látás-helyreállító terápiák hatékonyságának vizsgálatára. Ezenfelül optogenetikai választ keresnek a központi idegrendszer több olyan betegségére is, mint a depresszió, a demencia vagy az epilepszia.

Rózsa J. Balázs tudományos áttöréseit a világ vezető szaklapjai (Nature, Science, Neuron) rendszeresen publikálják. 2014-ben az Ernst & Young Kft. „Merész újtító” díjjal ismerte el munkásságát, 2016-ban csapatával elnyerte az Európai Kutatási Tanács (ERC) támogatását: övék volt az első olyan magyar K+F központú összefogás, amelyet az Európai Unió is kiemelt, majd 2017-ben a szintén a nemzetközi tanácsadó és könyvvizsgáló céghez köthető „Az Év Üzletembere” elismerésben részesült „Életminőség fejlesztése” kategóriában.

Közel 30 szabadalomcsaládban 100-hoz közelítő bejelentés és 28 megadott szabadalom feltalálója.

A JEDLIK ÁNYOS-DÍJ
KITÜNTETETTJEI
(1996–2021)

ALMÁSI GYULA
DR. AMBRUS GÁBOR
DR. ANDRÁSI FERENC
DR. ANTALFFY-ZSÍROS ANDRÁS
DR. BACHER VILMOS
DR. BABCSÁN NORBERT
DR. BALOGH GÉZA
DR. BARKÓCZY JÓZSEF
DR. BARNA ÁRPÁD
DR. BEDŐ ZOLTÁN
DR. BEKE BÉLA FERENC
DR. BEKE GYÖRGY
DR. BENCZE GÁBOR
DR. BENDZSEL MIKLÓS
DR. BORKA JÓZSEF
DR. CZIBULA LÁSZLÓ
DR. CSANDA FERENC
CSISZÁR ISTVÁN
DR. DÉKÁNY IMRE
DR. DÖRNYEI JÓZSEF
DR. DUDITS DÉNES
ERDŐS GYÖRGY
FABER MIKLÓS
DR. FAIGL FERENC
DR. FALUDI GÁBOR
FARKAS JÓZSEF
DR. FEKETE ANDREA
DR. FICSOR MIHÁLY
FINTA LÁSZLÓ
FRANKNÉ DR. MACHYTKA DAISY
DR. GÉMES ISTVÁN
GLÁSER TAMÁS
GLÓDI ISTVÁN
DR. GÖDÖLLE ISTVÁN
DR. GÖNCZI CSABA
GREGUSS PÁL
DR. GREINER ISTVÁN

HAJDÚ JUDIT
HAVASI JÁNOS
DR. HEBLING JÁNOS
DR. HERMECZ ISTVÁN
HORVÁTH JÓZSEF
DR. HIDVÉGI MÁTÉ
DR. HUSZTHY PÉTER
DR. ILKU LÍVIA
JALSOVSZKY GYÖRGYNÉ DR.
JAMRIK PÉTER
JUHÁSZ MÁRTON
DR. KÁLMÁN ERIKA
KARÁCSONYI BÉLA
DR. KARIKÓ KATALIN
KECSKEMÉTHY GÉZA
DR. KEMÉNY LAJOS
DR. KERESZTY MARCELL
DR. KÉRI GYÖRGY
DR. KISS GYÖRGY BOTOND
DR. KLEBOVICH IMRE
KOTSCHY ANDRÁS
DR. KOVÁCS KORNÉL
KOVÁRI GYÖRGY
DR. KRUPPA JÓZSEF
KÜRTÖS JÓZSEF
LANTOS MIHÁLY
DR. LÁNG LÁSZLÓ
DR. LONTAI ENDRE
DR. MÁNDI ATTILA
DR. MARKÓ JÓZSEF
MAROSI GYÖRGY
DR. MARTON L. CSABA
DR. MATUZ JÁNOS
MÁRMAROSI TAMÁSNÉ
DR. MÁTYUS LÁSZLÓ
DR. MÁTYUS PÉTER
MÉSZÁROS ANTAL
DR. MIKÓFALVI GÁBOR
DR. MOJZES IMRE
DR. MOLNÁR BÉLA
MOLNÁR IMRE

NAGY ZOLTÁN
DR. ORBÁN GYULA
OZVALD ISTVÁN
ŐRI JÁNOS
DR. PALÁGYI TIVADAR
DR. PETHŐ ÁRPÁD
PFEIFER ÁGNES
PODMANICZKY ANDRÁS
POLLHAMER ERNŐNÉ DR.
POSTEINERNÉ TOLDI MÁRTA
PRISKIN ISTVÁN
DR. PUSZTAI GYULA
DR. RAISZ IVÁN
DR. REITER JÓZSEF
DR. RICHTER PÉTER
RUBIK ERNŐ
DR. RUZSÁNYI TAMÁS
DR. SASVÁRI GABRIELLA
SEBŐ GYULA
SIPOS JÓZSEF
DR. SIMIG GYULA
DR. SOMFAI ÉVA
SULYOK BÉLA
SÜMEGHY PÁLNÉ DR.
SZABÓ ZOLTÁN
SZABÓ ZOLTÁN
DR. SZALAI KÁLMÁN
DR. SZAMOSI KATALIN
DR. SZÁNTAI CSABA
DR. SZECSKAY ANDRÁS
DR. SZENDRŐ PÉTER
DR. SZENTPÉTERI ÁDÁM
IFJ. SZENTPÉTERI ÁDÁM
DR. SZÉPVÖLGYI JÁNOS
DR. TAJNAFŐI JÓZSEF
DR. TAKÁTS ZOLTÁN
DR. TÖRÖK FERENC
TŐKE LÁSZLÓ
VADÁSZ ÁGNES
DR. VÁRADI JÁNOS
DR. VÁRHELYI OLIVÉR

VÁSÁRHELYI JÁNOS
DR. VEDRES ANDRÁS
DR. VEISZ OTTÓ
DR. VIDA SÁNDOR
VILMOS ANDRÁS
DR. VOLK BALÁZS
DR. ZÁRAY GYULA
DR. ZOLTÁN ISTVÁN
DR. ZRÍNYI MIKLÓS

**HONORIS CAUSA
JEDLIK ÁNYOS-DÍJASOK
(1997-2021)**

DR. ANTALOVITS MIKLÓS
DR. BECK MIHÁLY
DR. BOGSCH ÁRPÁD
DR. CSERMELY PÉTER
DR. GAZDA ISTVÁN
DR. GLATZ FERENC
DR. GYULAI JÓZSEF
DR. HAJTÓ ÖDÖN
DR. HÁMORI JÓZSEF
HERCZEG JÁNOS
DR. ISÉPY TAMÁS
DR. JESZENSZKY SÁNDOR
DR. JUHÁSZ ENDRE
DR. KENDE BÉLA
KIRÁLY ÁRPÁD
DR. KROÓ NORBERT
KYLIÁNOVÁ, DARINA
DR. MAJOR ISTVÁN
MAYER FARKAS OSB
DR. MESKÓ ATILA
DR. ORMOS PÁL
DR. PAKUCS JÁNOS
TOPIC, ŽELJKO
VÁRSZEGI ASZTRIK

Felelős kiadó: Pomázi Gyula
a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke
Tipográfia: Typoézis Kft.
Budapest, 2022