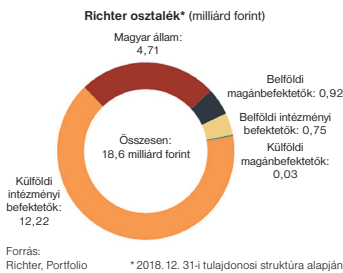




HÍREK AZ IPARBÓL

Vegyipari mozaik

100 forintos osztalékot fizet a Richter. Megtartotta éves közgyűlését a Richter, és az előzetesen közzétett javaslattal összhangban 18,637 milliárd forint osztalék kifizetését hagyta jóvá, ami részvényenként 100 forintos osztalékot jelent.



Forrás: Richter, Portfolio *2018. 12. 31-i tulajdonosi struktúra alapján

az egyik legalacsonyabb osztalékhozamot kínálja a befektetők számára.

A 18,6 milliárd forint osztalékból a tavaly december 31-i tulajdonosi struktúra alapján 12,2 milliárd forint jut a külföldi intézményi befektetőkre, a magyar állam (MNV Zrt.) 4,7 milliárd forintot kap, a belföldi magánbefektetők 0,9 milliárd forinttal, a belföldi intézményi befektetők 0,8 milliárd forinttal, a külföldi magánbefektetők pedig 0,03 milliárd forinttal részesülnek a Richter osztalékából.



RICHTER GEDEON

Vetélytársat kaphat a Richter készítménye. A Richter méhmiómák kezelésére szolgáló, uliprisztál-acetát hatóanyagot tartalmazó, originális Esmya készítményének szabadalma 2020 májusában lejár, az Alvogen gyógyszergyár azonban máris bejelentette, hogy 16 európai országban sikerrel zárta le a termék generikus verziójának regisztrációját. Az Európai Gyógyszerügynökség elvi engedélyezése alapján a Richter által ori-



ginális készítményként törzskönyvezett Esmya generikus változatát a Richter is gyárthatná a jövő évtől.

A Richter 2018-ban 25,9 millió forint árbevételt realizált az Esmya értékesítéséből, ami jelentős visszaesést jelentett az Esmyából származó, 2017-es 93 millió forint árbevétellel összehasonlítva, miután az Európai Gyógyszerügynökség (EMA) Farmakovigilanciái Kockázat Elemző Bizottsága (PRAC) tavaly ideiglenes korlátozó intézkedéseket kezdeményezett az Esmyával szemben.



A Mol éves közgyűlése 107 milliárd forint osztalék kifizetést hagyott jóvá. Az osztalékfizetés 11,8 százalékkal, hozzávetőlegesen 95 forintra nő részvényenként, ami a tavalyi 85 forint/részvény osztalékhoz képest további növekedést jelent.



Emellett, hasonlóan az előző évhez, a részvényesek jóváhagyták az Igazgatóság által javasolt rendkívüli osztalékfizetést, amelyet a cégcsoport 2018-as erős szabad cash flow-ja tesz lehetővé. A rendkívüli osztalék az alaposztalék 50 százaléka, azaz rész-

vényenként 47,5 forint, így a várható osztalékfizetés 142,5 forint/részvény a 2018-as pénzügyi évben.

A Mol 2018-ban 10 százalékkal magasabb, 2,69 milliárd dollárnyi EBIDTA-t ért el, amellyel magabiztosan túlszárnyalta pénzügyi célkitűzését. Az Upstream és a Fogyasztói Szolgáltatások üzletágak továbbra is jelentősen hozzájárultak a növekedéshez, míg a Downstream üzletág belső hatékonyságnövelő programja részben ellensúlyozni tudta a gyengülő nagykereskedelmi árrést.



A Mol átmenetileg felfüggesztette a Barátság kőolajvezetékén érkező kőolaj átvételét. A Mol közleménye hangsúlyozta: bár a beérkező nyersanyag eddig megfelelt a minőségi elvárásoknak, ennek ellenére átmenetileg felfüggesztették a kőolaj átvételét. A hazai finomítóba nem kerülhet szennyezett nyersolaj.

Kiemelték azt is, hogy folyamatosan vizsgálják a Barátság kőolajvezetékén érkező nyersanyag minőségét, és nem engedik, hogy nem szabványosított kőolaj érkezzon Magyarországra.

A felfüggesztés semmilyen formában nem érinti a Mol finomítóinak működését, hiszen az Adria-vezetékén keresztül, illetve a rendelkezésre álló készletekből el tudjuk látni a finomítót. Az országban elérhető üzemanyag minősége továbbra is kiváló marad.

A Mol egyeztet az illetékes hatóságokkal és a nemzetközi partnerekkel, hogy a kőolajszállítás minél hamarabb visszazökkenjen a normális kerékvágásba.

Igor Gyomin, a Transznyefty orosz olajszállítási vállalat elnökének tanácsadója elmondta, hogy büntetőeljárás indult a Barátság kőolajvezeték olajának szándékos beszennyezése miatt.

Gyomin közölte, hogy Szamarában több magáncégnél házkutatás folyik. A tisztségviselő szerint kimutatták, hogy a szerves klórvegyületek az olajat kisebb termelőktől begyűjtő Szamaranyefty-Terminal magánvállalat felügyelete alatt álló mérőállomáson kerültek be a vezetékekbe.

Ezután Fehéroroszország leállította, majd másnap részlegesen újraindította a világos olajszármazékok Ukrajnába, Lengyelországba és a Baltikumba irányuló exportját. A lengyel és a német olajfinomítók a szennyezettségre való hivatkozással azonban elutasították az olaj fogadását, és az olajtranzit leállt a Barátság kőolajvezeték északi ágán.

Nyikolaj Gavrilenko, az Ukrtransznafta vezérigazgatója ugyanakkor elmondta, hogy sikerült megtalálni a technikai megoldást a tranzit újraindítására. A szennyezett olajszállításokért fizetendő orosz kárpótlás kérdése még nem merült fel.



Felvásárolja a Mol a műanyag-újrahasznosítással foglalkozó Aurora-csoportot, amely főként az autópárt látja el egyedi, zárt láncú módon begyűjtött ipari műanyag-hulladékból az adott célra összeállított alapanyag-keverékekkel. A vállalkozás portfóliója elsősorban újrahasznosított műszaki műanyag és polipropilén-alapú alapanyag-keverékekből áll.

A Mol a beruházás eredményeképpen poliamid-, polipropilén- és egyéb újrahasznosított alapanyag-keverékek széles skáláját kínálhatja majd ügyfeleinek, kiegészítve ezzel a natúr polipropilénből és polietilénből álló termékportfólióját.

A tranzakció a vállalategyesítéshez szükséges hatósági jóváhagyásra vár.

Ritz Ferenc összeállította

HELYESBÍTÉS

Májusi számunk 156. oldalán természetesen 1848 a helyes születési év.



pályázati
kírási
2019

MAGYAR KÉMIAOKTATÁSÉRT DÍJ


Általános, közép- és szakközépiskolai, valamint szakközépiskolai tanárok részére ír ki pályázatot a Richter Gedeon Alapítvány a Magyar Kémiaoktatásért kuratóriuma – idén 21. alkalommal – annak érdekében, hogy támogassa és erősítse a kémia színvonalas iskolai oktatását. A Magyar Kémiaoktatásért díj elsősorban a magyarországi kémia tanárok elismerését célozza, de a határon túli iskolákban magyar nyelven tanító kémia tanárok is javasolhatók.

A rangos elismerést, a személyenként **500 ezer forintos díjat** a Richter Gedeon Alapítvány a Magyar Kémiaoktatásért kuratóriuma ítéli oda olyan kémia tanároknak, akik elismerten a legtöbbet teszik a kémia iránti érdeklődés felkeltéséért, akiknek tanítványai sikeresen szerepeltek hazai és nemzetközi kémiai tanulmányi versenyeken, valamint akik jelenleg is aktív tanári tevékenységet folytatnak, mindezzel jelentős szerepet vállalva a jövő generációjának nevelésében. A Magyar Kémiaoktatásért díjra iskolaigazgatók, kollégák, egykori és jelenlegi diákok jelölhetnek tanárokat.


A pályázat beküldésének módja
A pályázatot elektronikus úton lehet benyújtani a <https://kemiaoktatasert.richter.hu> portálon, az ott leírt útmutató alapján. Egy adott tanárt egy vagy több személy külön-külön vagy közös pályázatban is felterjeszheti a díjra. Határon túli tanár felterjesztése esetén kérjük, hogy egy magyarországi ajánló is szerepeljen a pályázatban. Az adatkezelésről szóló bővebb tájékoztató az online pályázati portálon található.

Az ünnepélyes díjátadóra 2019 őszén, később megjelölendő időpontban kerül sor.

Jelölési határidő: 2019. július 1.



RICHTER GEDEON ALAPÍTVÁNY
A MAGYAR KÉMIAOKTATÁSÉRT



RICHTER GEDEON

MKE Vegyészkonferencia, 2019

2019. június 24–26.

Eszterházy Károly Egyetem (Eger, Eszterházy tér 1.)

A rendezvény honlapja és online jelentkezés:

http://mke.org.hu/Vegyeszkonferencia_2019/

Kiállítók jelentkezését szeretettel várjuk.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK: Schenker Beatrix,

vegyeszkonferencia2019@mke.org.hu

Permea2019

2019. augusztus 26–29.

Eötvös Loránd Tudományegyetem

(Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A)

A rendezvény honlapja és online jelentkezés:

<https://www.mke.org.hu/PERMEA2019>

Kiállítók jelentkezését szeretettel várjuk.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK: Schenker Beatrix,

permea2019@mke.org.hu

HUNGARIAN CHEMICAL JOURNAL

LXXIV. No. 6. June

CONTENTS

<i>Fifty Years' Reminiscences. Excerpts from the history of the Irinyi János Chemistry Competition</i>	174
ISTVÁN FODOR, GYULA MAKNICS, and IMRE TÓTH <i>First of all, love, aid, and support the children. An interview with prize-winning chemistry teachers Éva Póheim-Steininger and Péter Zagyi</i>	180
TAMÁS KISS <i>What did Mendeleev dream?</i>	182
VERONIKA BARTA <i>Periodic table of the Petőfi Sándor Lutheran Secondary School (Bonyhád)</i>	183
<i>Neverbeen elements. Saturnum</i>	184
GÁBOR LENTE <i>Glycomimetic research at the Department of Organic Chemistry, University of Debrecen</i>	185
LÁSZLÓ SOMSAK Bruckner Room Lectures <i>From insect hormones of plant origin to nanoparticles with antitumor activity</i>	193
ATTILA HUNYADI <i>Voltage gated sodium channel blockers. From alkaloids to synthetic molecules</i>	194
HEDVIG BÖLCSKEI <i>Synthesis of antitumor estrogen derivatives</i>	196
ERZSÉBET MERNYÁK and REBEKA JÓJÁRT <i>Frederick Sanger</i>	198
ANDRÁS MÉNES Bookreview. The formula (by Albert-László Barabási)	200
LAJOS KOVÁCS <i>Chemistry in Europe, 2019/2</i>	201
<i>Science on stamps. Microworld</i>	205
LÁSZLÓ BOROS <i>Chembits</i>	206
GÁBOR LENTE <i>The Society's Life</i>	208
<i>News of the Month</i>	212

MKE-HÍREK

Konferenciák, rendezvények

Rendezvénynaplár – 2019

június 24–26.	MKE Vegyészkonferencia, 2019	Eger
augusztus 26–29.	PERMEA 2019, Membrane Conference of Visegrad Countries	Budapest
október 9–11.	Őszi Radiokémiai Napok	
november 11–13.	62. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés és XIV. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencia	
november 21.	Kozmetikai Szimpózium 2019	Budapest