

IRODALOMJEGYZÉK

- [1] European Commission: The 2014 EU Industrial R&D Investment Scoreboard, <http://iri.jrc.ec.europa.eu/scoreboard14.html> (2015. március 12.)
- [2] Mestre-Ferrandiz, J, Sussex, J, and Towse, A: The R&D Cost of a New Medicine, Office of Health Economics, Dec 2012
- [3] Herper, M: The Cost of Creating a New Drug Now \$5 Billion, Pushing Big Pharma To Change, <http://www.forbes.com/sites/matthewherper/2013/08/11/how-the-stag-gering-cost-of-inventing-new-drugs-is-shaping-the-future-of-medicine/> (2013. 08. 11.)
- [4] Központi Statisztikai Hivatal: Kutatás-fejlesztés, 2013 (a 2010–2012. évi innovációs adatokkal együtt), Budapest 2014, <http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/idoszaki/tudkut/tudkut13.pdf>
- [5] Századvég Gazdaságkutató Zrt.: A Magyarországon termelőkapacitással rendelkező gyógyszergyárak (Richter Gedeon Nyrt, Egis Zrt., TEVA Zrt., Sanofi csoport) szerepe a magyar gazdaságban, 2014. december

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Sipos Júlia közgazdász, 2004-ben az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán szerzett matematika szakos tanári diplomát. 2007-ben a Budapesti Corvinus Egyetem Gazdálkodástudományi Karán számvitel főszakirányon és egészségügyi közgazdaságtan és technológiaelemzés mellék-szakirányon végzett.

2007 szeptemberétől 2010 végéig az Egészségügyi Minisztérium munkatársa volt. 2011-ben az Egészségügyi Szakértő Műhely Kft. compliance divízióját segítette. A Századvég Gazdaságkutató Zrt. munkatársaként 2012 januárja óta dolgozik.



Barát Krisztina a Századvég Gazdaságkutató Zrt. Gyakornoki Programjának résztvevője, a Pénzügyi, majd az Egészségügyi üzletág munkáját támogatta. Tanulmányait a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, nemzetközi gazdálkodás alapszakon 2015-ben fejezi be.

Keresztutak az orvostudományban

Közös amerikai, magyar és ukrán tapasztalatok az egészségügy területén címmel tartottak konferenciát a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában.

Több mint 25 éve támogatja a gyermekek gyógyítását és az orvosok képzését az amerikai S.A.R.A. alapítvány, melyet a Magyarországról elszármazott Szilágyi István hívott életre. Az alapítvány múltjáról, jelenéről és jövőjéről rendeztek konferenciát június 17-én, a Kardiológiai Klinika könyvtárában.

Az egyetem nevében Bartha Elek oktatási rektorhelyettes köszöntötte a résztvevőket, aki felidézte, hogy az elmúlt években több ilyen találkozóra került sor a nemzetközi összefogás támogatására. A rektorhelyettes reményét fejezte ki, hogy a mostani konferenciának is olyan eredményei lesznek, amelyet itthon és határainkon kívül is hasznosíthat a szervezet. Az elmúlt hat évben több mint 20 országból érkeztek beteg gyermekek a Debreceni Egyetem Gyermekhematológiai-onkológiai Tanszékére, a legtöbben Ukrajnából és Romániából. Reméljük, hogy a mostani találkozóknak köszönhetően még hatékonyabbá tudjuk tenni az alapítvány munkáját, illetve tovább javulhat a gyermekek ellátása – fogalmazott Kiss Csongor, a Klinikai Központ Gyermekhematológiai-onkológiai Tanszékének vezetője.

Pándy-Szekeres Dávid, a S.A.R.A. alapítvány elnöke beszédében kiemelte, hogy több mint két évtizedes fennállása során a szervezet több ezer gyermek életét mentette meg, s számos orvos képzéséhez járult hozzá. Az elnök szerint a mostani konferencia eredményeként a jövőben még hatékonyabban tudnak majd dolgozni.

A S.A.R.A. múltjáról Bellyei Árpád, a Pécsi Tudományegyetem professzora beszélt, ő volt az első orvos, aki 1989-ben az alapítvány segítségével az Egyesült Államokban sajátította el a műtéti beavatkozást igénylő gerincferdülések operálásának technikáját. Napjainkban az alapítvány már nemcsak a hazai orvosok képzését támogatja, hanem az ukrainai doktorok magyarországi oktatását is, illetve segítségükkel magyar szakemberek végeznek műtéteket Ukrajnában.

Sajtóiroda – TPL

Forráscím: <http://www.unideb.hu/portal/hu/node/15780>