



TÉT ATTASÉI BESZÁMOLÓ JELENTÉS  
(2016 – 2017)

London

Dobi-Rózsa Anikó  
TÉT attasé

2017. június 15.

## 1. Az Egyesült Királyság KFI rendszere

**Az Egyesült Királyságban a kutatás-fejlesztés és innováció (KFI) terület a Gazdasági, Energia, Innovációs és Szakképzési Minisztérium** (Department for Business, Energy, Innovation and Skills, BEIS) irányítása alatt áll. A tárcát a 2016. június 23-ai Brexit népszavazást követő kormányátalakítás óta **Greg Clark miniszter** vezeti, valamint **az egyetemeket, tudományos kutatást és az innovációt közvetlenül felügyelő államtitkár Jo Johnson**. A 2017. június 8-ai országos választásokat követően mind a miniszter, mind az államtitkár posztján maradt.

A beszámolási időszakban **jelentős változás** történt **a brit KFI kormányzati finanszírozási rendszerben** azáltal, hogy 2017. áprilisában elfogadták az új Felsőoktatási és Kutatási törvényt, amely 2018. áprilisi hatállyal összevonja valamennyi KFI finanszírozást végző szerv tevékenységét az újonnan létrejött UK Research and Innovation (UKRI) intézménybe. Ezzel 9 KFI finanszírozási szerv olvad egybe: az alap kutatások finanszírozását végző hét szakterületi **Kutatási Tanács** (Research Councils), a **Felsőoktatási Finanszírozási Tanácsok** (Higher Education Funding Councils) kutatásfinanszírozó részlege és az **Innovate UK**, amely az innovációs kormányzati stratégia megvalósításához kapcsolódó kormányzati források elosztását végzi. A miniszterelnök tudományos főtanácsadóját, **Sir Mark Walport professzort nevezték ki az UKRI élére**, aki 2018 áprilisáig - amikor az UKRI várhatóan megnyitja kapuit - a két feladatot párhuzamosan végzi. Az Ipari Stratégiához kapcsolódóan 2017-ben **15 millió GBP támogatásról döntött a kormány, amely 125 „cutting edge” KFI projektet támogat majd az Ipari Stratégia kiemelt prioritásai mentén.**

A 2016. június 23-án az EU tagságról szóló és **Brexittel záruló népszavazás lényeges változásokat hozott az Egyesült Királyságban, beleértve a KFI területet is.** Az Egyesült Királyság 24 vezető egyetemének (Russell Csoport) közelmúltbeli elemzéséből kiderül, hogy az Egyesült Királyság egyetemén 24.860 EU-s országból érkező alkalmazott dolgozik, ami a teljes egyetemi létszám 23%-át teszi ki. Közülük a népszavazás óta közel 1400 fő, azaz 5,6% hagyta el az Egyesült Királyságot. Távozásukban az is közrejátszhatott, hogy a népszavazás után a kormány nem garantálta a UK-ben élő uniós polgárok jogait, ami bizonytalanságot szült a tanárok és kutatók körében. Akadémiai körökben elterjedt az a nézet, hogy **beindult a „Brexit agyszívás” folyamata.** A Cambridge Egyetem beszámolója szerint a népszavazás után rögtön **14%-kal csökkent az uniós felvételiző diákok száma és 30%-kal több uniós oktató és kutató hagyta el az egyetemet** a korábbi évekhez képest. A felvételizők létszáma annak ellenére csökkent, hogy a kormány garantálta, hogy az uniós diákok továbbra is hozzáférhetnek a diákhitelhez egészen tanulmányaik befejezéséig.

Mivel eddig a brit KFI közel 20%-át EU-s forrásokból finanszírozták a britek, és **az EU-ból való kilépés várhatóan jelentősen korlátozni fogja az EU-s kutatói forrásokhoz való hozzáférést**, így nagy az aggodalom, hogy honnan fogják pótolni majd a hiányzó uniós forrásokat. Közvetlenül a népszavazást követően a kormány garanciát vállalt a már elnyert EU-s források kifizetésére, vagyis amennyiben az uniós költségvetésből valamilyen oknál fogva nem kapnak meg a pályázók az elnyert támogatást, azt a kormány kifizeti. Az akadémiai körök a népszavazás óta folyamatosan lobbiznak annak érdekében, hogy az EU-s forrásokhoz való hozzáférés biztosítva legyen és/vagy a kormány pótolja a hiányzó összeget a kilépés után is. A legjelentősebb tudományos és szakmai szövetségek közül a **Royal Society**, a **Royal Academy of Engineering** (mérnökakadémia), **British Academy** és a **Foundation for Science and Technology**, aktívan részt vesznek a KFI szakpolitika formálásában, beleértve a Brexit tárgyalásokra való felkészülést is.

## 2. Kétoldalú együttműködések

**Magyar-brit viszonylatban**, az 1987-ben aláírt magyar-brit kétoldalú tudományos és technológiai megállapodás Magyarország Európai Unió csatlakozását követően funkcionálisan átértékelődött. Azóta a **két ország közötti sikeres tudományos és technológiai együttműködések nagy része a tudományos intézetek, kutató egyetemek és kutató helyek közötti közvetlen együttműködéseken alapul**, és a finanszírozás egy részét Európai Unió források biztosítják. A Brexit népszavazást követően azonban világossá vált, hogy UK és az EU-s tagállamok közötti **bilaterális kapcsolatok UK**

EU-ból való kilépését követően **újra teret nyerhetnek**. Erre készülve 2016 folyamán magas szintű kormányközi találkozók valósultak meg.

#### Kormányközi kapcsolatok

**Dr. Pálincás József, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) elnöke** 2016. október 22-25. között **hivatalos látogatást tett Londonban és Cambridge-ben**. Londoni látogatása során tárgyalást folytatott Sir Mark Walport-tal, Theresa May miniszterelnök tudományos főtanácsadójával, Jo Johnson kutatási és innovációs ügyekért felelős államtitkárral, Sharon Ellis üzleti innovációs igazgatóval a BEIS minisztériumból (Department for Business, Energy, Innovation and Skills), Stephen Metcalfe-fal, a brit Parlament Alsóházának Tudományos és Technológiai Bizottságának elnökével és Robin Grimes-szal, a brit külügyminiszter, Boris Johnson tudományos főtanácsadójával. A tárgyalások során a felek egyetértettek abban, hogy bármilyen formát is öltön a brit kiválás az EU-ból, **a magyar-brit tudományos kapcsolatok** a két ország kutatási intézményei és egyetemei között **a jövőben inkább erősödni fognak**, mintsem gyengülnének. A prioritások között szerepel az innovációs programokkal kapcsolatos együttműködések és az ELI infrastruktúrában való brit részvétel kialakítása és erősítése.

**Sir Mark Walport**, aki 2018 áprilisától az újonnan létrehozott kutatásfinanszírozási szervezet, az **UKRI vezetője** - és jelenleg az intézmény létrehozásán dolgozik - hivatalba lépését követően 2018 folyamán **kész Magyarországra látogatni**, amellyel kapcsolatban az első kapcsolatfelvétel megtörtént. A látogatás előkészítését további belső egyeztetések követően megkezdjük.

**Íjgyártó István államtitkár 2017. március 2-4. között Londonba látogatott**, ahol találkozott Sir Ciarán Devena-val, a British Council igazgatójával, részt vet a Wings of Freedom koncerten, valamint a meglátogatta a Magyar Kulturális Központot.

#### Kiemelt projekt - ELI

**Dr. Fülöp Zsolt, az ELI (Extreme Light Infrastructure) konzorcium nemzetközi koordinációjáért felelős rendkívüli követ és meghatalmazott miniszter** 2017 áprilisában **ellátogatott** az Oxford melletti **Rutherford Appleton Laboratory (RAL) kutató intézetbe**, és tárgyalásokat folytatott Andrew Taylor-al a kutatóintézet többségi finanszírozását nyújtó Science and Technology Facility Council vezérigazgatójával és John Collier-el a Központi Lézerkutató Intézet vezetőjével a RAL és az ELI konzorcium közötti tudományos együttműködési lehetőségekről. A tárgyalásokat követően Dr. Fülöp Zsolt megtekintett néhány fontosabb kutató intézeti részleget, amelyekben lézertechnológián alapuló kutatásokat végeznek. A közeljövőben várhatóan folytatódnak az együttműködésről szóló tárgyalások.

#### Bilaterális együttműködési lehetőségek

2016 októberében a Tudósklub prominens tagjai megbeszélést folytattak Dr. Pálincás Józseffel, az NKFIH elnökével a magyar-brit tudományos együttműködések tovább fejlesztésének lehetőségeiről. A megbeszélést követően a **Tudósklub javaslatot tett az alábbi bilaterális együttműködési lehetőségek megfontolására:**

- Egy új **kormányzati támogatási alap létrehozása** a magyar-brit legkiválóbb kutató egyetemek közötti tudományos együttműködések fokozására **egy PhD mobilitási programon** keresztül.
- **Brit-magyar kétoldalú kutatás-fejlesztési együttműködések** kialakítása, ezen belül főként a kutatói mobilitás támogatása, más országokkal meglévő hasonló támogatási rendszer mintájára.

### **3. Multilaterális együttműködés**

A legutóbbi adatok szerint 2017. február végén **az Egyesült Királyságból volt a legnagyobb számú részvétel a Horizont 2020-ban** (összesen közel 6500 részvétel). Ami az egyetemi szektort illeti, az Egyesült Királyságból volt a **legmagasabb, 22%-os egyetemi részvételi arány**, ami összesen 2 milliárd euró összértékű támogatást jelentett a mai napig a brit egyetemek részére. **UK második helyen szerepelt a Horizont 2020 források 15,4%-ának elnyerésével, beleértve az ERC forrásból elnyert 20,6%-os részt**. Az előző beszámolási időszakhoz képest, ahol első helyen a Cambridge

University szerepelt 98,5 millió euró összeggel, idén az Oxford Egyetem végzett az első helyen, 186 millió euróval. Szorosan mögötte Cambridge (180 millió euróval) és a University College London (172 millió euróval). A legjobban szereplő 10 európai egyetem közül hat az Egyesült Királyságban található. Az eredmények megerősítik azt a tényt, hogy a brit egyetemek közül **a Russell Csoport egyetemei kiemelkedő szerepet játszanak** a Horizont 2020 és ERC programokban. A hat kiválóan szerepelt brit egyetem mind a Russell Csoport tagja.

A Russell Csoportnak összesen 24 brit egyetem a tagja, amelyek a kutatási tevékenységből eredő összes bevétel közel 60%-át reprezentálják UK-ben. A Russell Csoport egyetemein számos területen folyik „cutting edge” szintű kutatómunka, mint például a mérnöktudományok, gyógyszerkutatás, alacsony széndioxid kibocsátású energia termelés, elektronika és anyagtudományok területén. A **Russell Csoport egyetemekkel való tudományos kapcsolatépítés kiemelt terület**, amelynek várható eredménye a közös kutatói tevékenységek tovább erősítése. Dr. Pálincás József elnök (NKFIH) Cambridge-i látogatásakor **Sir Leszek Borysiewicz, a Cambridge Egyetem vice-chancellor-jával folytatott megbeszélés során például megerősítést nyert**, hogy bár a Brexit hatásait egyelőre nehéz felmérni, a **Cambridge Egyetem továbbra is nyitva áll a magyar hallgatók és a tudományos együttműködések előtt**, amihez jó kiindulási pontot jelentenek a magyar kutatóegyetemek, a Horizont 2020 Teaming pályázatban résztvevő magyar intézmények, valamint a Lendület program keretében támogatott 100 fölötti kutatócsoport.

#### **4. Ipari KFI, Startupok, Smart City együttműködési lehetőségek**

Az előző beszámolási időszakhoz képest az ipari KFI támogatásában a legjelentősebb változás a már korábban említett **UKRI létrehozása volt, amelybe 2018 áprilisától a non-profit technológiai és innovációs katapult központokat** (Catapults: az ipar és a kutatói szféra együttműködését ösztönzik) **létrehozó és támogató Innovate UK is beolvad**. Lényeges fejlemény továbbá, hogy a nemzeti kutatási **infrastruktúra roadmap felülvizsgálata** hamarosan napirenden lesz, valamint a britek a közeljövőben **növelni szeretnék az innovációs ökoszisztéma kiépítését támogató programok határfokát**. Ennek kapcsán hamarosan hatástanulmányok látnak napvilágot, amelyek elsősorban a támogatási programok munkahelyteremtő és gazdasági növekedést serkentő hatásait vizsgálják. Ezen a téren lehetőség nyílik a két ország közötti tapasztalatcserére, amelyre a brit fél is nyitott.

A KKV-k számára a britek fejlesztési fázisuk alapján **különböző típusú támogatásokat biztosítanak az inkubációtól egészen a különböző hitelkonstrukciókig**. Az inkubációs programok egy része egyetemi kezdeményezésű, másik részüket helyi hatóságok a Kutatási Tanácsokkal (2018-tól UKRI) együttműködve állították fel, mindkét típusból vannak jó példák. A **sikeresebb startup programok** közül továbbra is a **Cambridge Egyetem és az Imperial College London** programjai emelhetők ki, amelyek a legalkalmasabbak az együttműködésre.

A beszámolási időszakban az alábbi startup együttműködést ösztönző programokat szerveztük Londonban:

##### Central European StartUp Forum

2016. október 26-án a **V4 tagországok, Ausztria és a PWC** (PricewaterhouseCoopers) megtartotta második, **közös szervezésű Central European StartUp Forum-át**. A 120 fős rendezvényen országonként öt, az ICT szektorban működő startupnak volt lehetősége bemutatkozni (pitch prezentációk keretében) a meghívott befektetők előtt. A rendezvény célja az volt, hogy a már első körös befektetéseken átesett régiós startupoknak lehetőségük legyen további befektetési ajánlatokhoz jutni, valamint megismerkedjenek az egyesült királyságbeli infokommunikációs iparág meghatározó cégeivel. A rendezvényt Christian Lane, a Smarter tulajdonosa és vezérigazgatója előadása zárta. **Magyar részről az Enterprise Hungary segítségével öt startup vett részt: a Jaystack, az Ordit, a Superskiller, a Vengit és a VirtDB**. A magyar cégek kiemelkedően teljesítettek, amit a program utáni befektetői visszhang is igazolt. A rendezvényt a PWC finanszírozta. A fórum 2017-ben is folytatódik, KULTÁT/TDF támogatással.

### Startup Campus London

Az Emberi Erőforrások Minisztériumhoz tartozó Új Nemzedék Központ és az Enterprise Hungary együttműködésével szervezett **Startup Campus London** vállalkozásösztönző **tréning záróeseményén** 2016. októberében, az Imperial College London Egyetem kampuszán, az Egyesült Királyságban tanuló **tehetséges magyar fiatalok szakmai zsűri előtt mutathatták be vállalkozási ötleteiket**. A zsűri tagja volt többek között Dr. Pálinkás József elnök (NKFIH), Novák Katalin államtitkár (EMMI) és Szalay-Bobrovniczky Kristóf nagykövet. A 2016-os londoni sikert követően a Startup Campus 2017-ben több magyarországi helyszínnel, és egy-egy londoni és berlini külföldi állomáshellyel folytatódik. A londoni programban (2017. június 16.) a TÉT attasé aktívan részt vesz.

Londonban kifejlesztett és alkalmazott **smart city technológiákhoz kapcsolható termékek és szolgáltatások piaca 2020-ra eléri a 8,9 milliárd fontot**. Ennek felét az energia szektorban, a közlekedésben, az egészségügyben és a környezetfejlesztés terén (pl. szennyvízkezelés) alkalmazott technológiák teszik ki. Várakozások szerint a smart city megoldások Londonban különösképpen a közlekedés zaj és légszennyezését csökkenthetik az elkövetkező években. A Smart London Board a közművek, és a helyi kerületi önkormányzatokat tekinti elsődleges célközönségének, amellet, hogy az üzleti szférát, a vállalkozásokat is a smart city megoldások mellé állítja. A londoni önkormányzat és a smart city szektor egyik kiemelkedő kezdeményezése a London Tech Week, amelyet minden év júniusában rendeznek meg 2014 óta. Az együttműködési lehetőségek feltérképezése jelenleg zajlik.

### **5. Felsőoktatási együttműködés tapasztalatai**

A londoni TÉT attasé 2016-17 folyamán részt vett a **Cambridge Egyetemen** folytatott tárgyalásokban a **magyar tanulmányok** elindítása céljából. A Cambridge Egyetem ajánlata alapján a pilot program keretében egy három évre szerződött, teljes munkaidős kutató munkatárs foglalkozna a Modern és Középkori Nyelvek Tanszékén a magyar kultúra és történelem adott szegmensével, illetve oktatna magyar nyelvet az egyetem hallgatóinak. A program sikeres beindítását követően a program tetszőlegesen tovább bővíthető lenne. A Kormány 2017. február 1-jei ülésén egyetértett magyar tanulmányok elindításával, miután kezdetét vette a részletes kormányelőterjesztés elkészítése, amelynek tárcaközi egyeztetése megkezdődött. A pozitív döntést követően 2017 őszén meghirdeti a kutató állást az Egyetem, és a 2018/19-es tanévtől elkezdődnek a magyar tanulmányok a Cambridge Egyetemen.

A londoni TÉT attasé két kiemelt tudományos magyar-brit ösztöndíjprogram folytatásában vett részt a beszámolási időszakban, amelyek a két ország közötti mobilitást segítik. Az egyik a **Magyar Ösztöndíj Program a Cambridge Egyetemen**, amelynek keretében egy mesterképzős hallgató idén sikeresen befejezi tanulmányait és egy másik mesterképzős hallgató idén ősszel megkezdí tanulmányait a Cambridge Egyetemen, továbbá egy PhD hallgató is felvételt nyert. A másik kiemelt ösztöndíj program a **Queen Margaret Legacy Program**, amely 2014 novemberében indult útjára, szintén a nagykövetségünk kezdeményezésére, amelynek keretében a skóciai **Queen Margaret University valamint a Budapesti Corvinus Egyetem írtak alá szerződést** a diákcsere program implementálására. Idén két-két diák tanulhat Edinburgh-ban és Budapesten, majd a 2018/19-es tanévben további két-két cserediák utazik Budapestre és Edinburgh-ba.

### **6. Tudománydiplomáciai programok 2016-17**

A 2016-17-es év folyamán az alábbi kiemelt tudománydiplomáciai programokat szervezte a TÉT attasé:

#### Nagyköveti előadások UK vezető egyetemlein

Az elmúlt évben **Szalay-Bobrovniczky Kristóf nagykövet** a Russell Csoport egyetemei közül az alábbiakat látogatta meg és **tartott előadást aktuálpolitikai kérdésekről: Edinburgh Egyetem, Oxford Egyetem, King's College Egyetem, University College London Egyetem**. A tervek között szerepel, hogy Magyarország V4-es elnöksége alkalmával V4-es nagyköveti körben szervezünk egyetemi előadásokat a Glasgow, Cambridge, Warwick, és Oxford Egyetemeken.

### A Magyar Tudósklub rendezvénye

2016. november 10-én ismét a nagykövetség adott helyet a **Tudósklub** akadémiai szimpóziumának, amelyen **előadást tartott Dr. Sákovics József**, az Edinburgh Egyetem elméleti közgazdász professzora, **Dr. Molnár Zoltán**, az Oxford Egyetem fejlődésneurobiológia professzora, **Dr. Kádár Z. Dániel** a Huddersfield Egyetem nyelvészeti professzora. A vendégek **megtekinthették a „Víziből tettek” című Széchenyi Istvánról szóló kiállítást, születésének 225. évfordulójára emlékezve.** (A Londoni Magyar Tudósklubot a nagykövetség hívta életre 2016. január 28-án. Jelenleg közel 130 magyar tudós és egyetemi oktató iratkozott fel a címlistára különböző kutatási területekről, mint matematika, fizika, biológia, kémia, agykutatás, sporttudományok, közegészségügy, informatika és orvostudományok).

### Diákévnitő fogadás

2016 októberében **Szalay-Bobrovniczky Kristóf nagykövet fogadást adott az Egyesült Királyság egyetemeire 2016-ban felvételt nyert magyar hallgatók tiszteletére**, amelyen részt vett több mint száz első éves hallgató, valamint az egyetemeken működő Magyar Diákszervezetek vezetőségi tagjai. A diákévnitőt idén harmadik éve rendezte meg a nagykövetség, amelynek ötlete a brit egyetemeken működő Magyar Hallgatói Szervezetekkel konzultálva született meg 2014-ben. A rendezvény várhatóan idén is folytatódik. Az esemény célja, hogy összekapcsolja a magyar diákközösségeket az Egyesült Királyságban, és lehetőséget adjon a diákok számára a nagykövetséggel való kapcsolatépítésre.

Az 1. sz. melléklet felsorolás szerűen tartalmazza a 2016-17-es év folyamán a relációban megvalósult magyar tudománydiplomáciai programot és eseményt.

## **7. Tervek 2017-18**

A 2017-18-es évre tervezett tudománydiplomáciai események közül az alábbiak kiemelendők:

- A kormánydöntés függvényében folytatódnak a tárgyalások a **magyar tanulmányokról a Cambridge Egyetemmel.**
- Elkezdődik **Sir Mark Walport 2018-as budapesti látogatásának** előkészítése.
- Folytatódnak a **nagyköveti előadások a Russell Csoport egyetemein.** A következő egyetemi előadások vannak előkészítés alatt 2017. IV. negyedévére és 2018. I. negyedévére: Cambridge Egyetem, Glasgow Egyetem, Warwick Egyetem és Oxford Egyetem.
- A KULTÁT/TDF forrásból finanszírozott Angliai **Magyar Tudósklub** következő rendezvényének időpontja 2017 novemberére van kitűzve, a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából.
- Elkezdődtek az egyeztetések a Londoni **V4 Tét** szakdiplomata körben az ősszel tartandó és KULTÁT/TDF forrásból finanszírozott **KFI** szeminárium megtartása ügyében.
- Megrendezzük a KULTÁT/TDF forrásból finanszírozott **tudományos egészségügyi innovációs rendezvényt.**
- Megrendezzük a KULTÁT/TDF forrásból finanszírozott **V4 Közép-Kelet Európa Startup rendezvényt** 2017 októberében.
- Az évi rendszerességgel megtartott **diákévnitő fogadás** folytatásaként 2017 őszén ismét megrendezzük a programot, amelyre meghívást kapnak a Russell Csoport egyetemeire felvételt nyert magyar diákok és az angliai egyetemek magyar diákszövetségeinek vezetői.

- Folytatódnak a **magas szintű tudományos programok szervezései a London Diplomatic Science Clubbal**, amelynek elnöke a magyar londoni Tét attasé. A zászlóshajós rendezvény időpontja 2017. november 14-re van előirányozva, amelynek témája „Science Mobility”.
- Folytatódik a két **mobilitási program**, a **Cambridge University Magyar Ösztöndíj Program és a Queen Margaret Legacy Program** implementálása.
- Javasoljuk évi legalább 2-3 magyar egyetem / kutató intézet képviselőjének londoni látogatását.

## 8. Egyéb

- A brit Parlament alsóházának Tudományos és Technológiai Bizottságában szakértőként dolgozó Martin Smith a brit június 8-ai országos választások miatt elrendelt parlamenti szünetben június 15. és július 5. között áthelyezéssel úgynevezett „secondment” szerződés keretében segíti a Tudománydiplomáciai Főosztály munkáját, tovább erősítve ezzel a kétoldalú szakmai kapcsolatokat.

- A londoni nagykövetség Dobi-Rózsa Anikó Tét attasé személyében folyamatos elnökséget biztosít a London Diplomatic Science Club részére, amelynek tagjai a londoni Tét szakdiplomataik. 2017 februárjában a Crick Intézetet látogatta meg a tagság, valamint 2017. novemberében tartja a „science mobility” konferenciát a klub a British Council-al és a Foreign and Commonwealth Office-al. A klub védnöke az FCO tudományos miniszteri főtanácsadója, Robin Grimes professzor.

### 1. sz. melléklet

Magyar tudománydiplomáciai programok/események 2016-17 – ben UK relációban

Esemény	Dátum	Résztevői kör	Forrás
BME emlékérem átadás Anthony C. Davies részére	2016. 08. 16.	A kitüntetett és felesége	Nagykövetség
Diákévnitő fogadás az Egyesült Királyság egyetemeire 2017-ban felvételt nyert magyar hallgatók tiszteletére	2016. 10. 12.	Magyar diákok és az angliai egyetemi magyar diákszervezetek vezetőségi tagjai (100 fő)	Tét
Nagyköveti látogatás és előadás az Oxford Egyetemen	2016. 10. 14.	Az Oxford Hungarian Society tagjai (20 fő)	Oxford Hungarian Society
Dr. Pálkás József elnök (NKFIH) látogatása – London, Cambridge	2016. 10. 22-25.	Magas szintű bilaterális találkozók a partnerekkel, Cambridge Egyetem (előadás)	NKFIH
Startup Campus London	2016. 10. 22.	Magyar diákok, startupperek, Hiventures, NKFIH, EMMI, Új Nemzedék Központ (40 fő)	Új Nemzedék Központ
Central European StartUp Forum	2016. 10. 26.	V4+Ausztria DT, startupok és befektetők (120 fő)	PWC
Az Angliai Tudósklub rendezvénye, tudományos szimpózium és Széchenyi kiállítás	2016. 11. 10.	Az Egyesült Királyságban élő és dolgozó kiváló magyar kutatók (60 fő)	KULTÁT/TDF
Nagyköveti V4-es előadás a King's College Egyetemen (KCL)	2016. 12. 05.	Az egyetem vezetősége, tanárai, diákjai, meghívott vendégek, V4 és DT tagjai (100 fő)	KCL

Czunnyiné dr. Bertalan Judit kormánybiztos látogatása (EMMI)	2017. 01. 25-28.	Részvétel a BETT konferencián (digitális oktatás)	EMMI
Nagyköveti látogatás és előadás az Edinburgh Egyetemen	2017. 02. 24	Az egyetem vezetősége, tanárai, hallgatói (20 fő)	Nagykövetség
Íjgyártó István államtitkár londoni látogatása	2017. március 2-4.	Találkozó Sir Ciarán Devena-val, a British Council igazgatójával és részvétel a Wings of Freedom koncerten, valamint a HCC meglátogatása	KKM
Vécsei László professzor előadása (Szegedi Tudományegyetem) a Cambridge Egyetemen	2017. 03. 07.	Prof. A Coles meghívására Vécsei professzor „Kynurenines and Neurological Disorders” című előadása közel 40 fős szakmai közönség előtt	Cambridge Egyetem
Nagyköveti nyitó előadás a UCL-en, amelyet Hörcher Ferenc professzor, 'The Hungarian Constitutional Moment of 1848 and its meaning today' című előadása követett	2017. 03. 15.	Az egyetem vezetősége, tanárai és hallgatói, meghívott vendégek (45 fő)	UCL
„Future: Hungary” konferencia a Cambridge-i Egyetemen, Illés Boglárka helyettes államtitkár részvételével (EMMI)	2017. 03. 18.	Az egyetem hallgatói és Magyarországról érkezett cégek (120 fő)	Új Nemzedék Központ
Dr. Fülöp Zsolt ELI konzorcium nemzetközi koordinációjáért felelős rendkívüli követ és meghatalmazott miniszter látogatása	2017. 04. 6-7.	RAL meglátogatása	NKFIH

### Referenciák

- Higher Education and Research Bill: <http://services.parliament.uk/bills/2016-17/highereducationandresearch.html>
- Industrial Strategy Green Paper: <https://beisgovuk.citizenspace.com/strategy/industrial-strategy/>
- UKRI: <https://www.publications.parliament.uk/pa/cm201617/cmselect/cmsctech/671/671.pdf>
- Brit Horizont 2020 eredmények: <https://www.europegateway.ox.ac.uk/news/excellent-uk-performance-horizon-2020>
- Russell Csoport egyetemei: <http://russellgroup.ac.uk/about/our-universities/>
- Cambridge University ösztöndíj program: <https://www.cambridgetrust.org/scholarships/?country=Hungary&submit=Search>
- Queen Margaret Legacy Programme: [http://www.qmu.ac.uk/alumni\\_and\\_friends/qmu-legacy-programme.htm](http://www.qmu.ac.uk/alumni_and_friends/qmu-legacy-programme.htm)