

## **SZAKMAI BESZÁMOLÓ**

**Állomáshely: New York-i Főkonzulátus, USA**

**Szakdiplomata: Takács-Carvalho Gábor**

**Beszámolási időszak: 2017 június-2018 június**

A Tét szakdiplomata feladata az USA-Magyarország közötti tudás -és technológia transzferrel járó tevékenységek támogatása, így bilaterális kapcsolatépítés, akadémiai együttműködés, innovatív cégek kapcsolatfejlesztése, piacra lépési támogatása (USA) és befektetési ösztönzés (HU). **A Tét tevékenységeken túl, a Tét attasé tudomány-technológiai és innovációs témákban WAS és az összes USA külképviseletnek kiadott feladatokban aktívan részt vesz, igénytől és a feladat jellegétől függően szorosan együttműködve a KGA hálózattal.**

A Tét munkatervezést és szakmai tevékenységet a New York-i Főkonzulátus által elkészített és a washingtoni nagykövetséggel egyeztetett, a Központnak felterjesztett éves stratégia, és a TDF-től kapott szakmai útmutatás és prioritási lista határozza meg. **A New York-i Tét attasé jelenleg az országos (WAS) és keleti parti ügyekre fókuszál**, mivel 2016 ősze óta külön kaliforniai Tét attasé látja el a szilícium-völgyi kapcsolattartást.

A 2017-2018-as időszakban külön **KULTÁT forrásból 8 program valósult meg**. Az időszak egyik **meghatározó eleme a magyar V4 elnökség volt**. A Tét attasé a jelentési időszakban **71 db szakmai és 23 db adminisztratív táviratban** tájékoztatta a központot, valamint **129 db Tét** vonatkozású **hírrrel járult hozzá a NYFK heti jelentéseihez**. (Melléklet)

### **1. USA KFI rendszere – fejlődési irányok, prioritások és változások**

#### **Általános leírás:**

Az Egyesült Államok kutatás+fejlesztési+innovációs területen jelenleg is a legnagyobb méretű, és legnagyobb hatású szereplő a világban. Az USA korábbi egyértelműen domináns pozíciójával jellemezhető helyzet az elmúlt évtizedben némileg kiegyensúlyozottabbá vált. Más országokhoz képest, ahol a központi kormányzat stratégia alkotó és forrásallokációs tevékenysége döntő jelentőségű és erőteljesen központosított, az USA-ban a szövetségi szinten kijelölt KFI prioritások hatása bár jelentős, de (főleg a magán szektor KFI tevékenységére) nem mindent eldöntő jelentőségű.

Az amerikai KFI rendszer nagyfokú decentralizáltsága, az egyes szintek (szövetségi-állami, akadémia, magánszféra, stb.) nagyfokú önállósága miatt a bi- és multilaterális kapcsolatok nagyon szerteágazóak.

#### **Változások a 2016-17-es időszak óta:**

A 2017 januári elnök váltás KFI politikára, finanszírozásra és gyakorlatára vonatkozó hatásáról továbbra is rendkívül nehéz egyértelmű képet festeni, mivel:

- a) a közigazgatásban továbbra sincsenek betöltve kulcs vezetői pozíciók;
- b) a legnagyobb KFI kerettel gazdálkodó egységek (védelmi minisztérium, mezőgazdasági minisztérium, NSF és NIH, stb) kongresszus által jóváhagyott KFI kerete, és a Fehér Ház kommunikációja éles ellentétben állnak egymással;
- c) a Fehér Ház lényegében semmilyen stratégiainak értelmezhető iránymutatást nem adott ki (sem elemzése, sem policyk, sem executive orderok formában);
- d) a rendkívül kihegyezett, nyilvános PR háború a két fő politikai család között rendkívül megnehezíti a politikai nyilatkozatok és tények közötti különbség tételét.

#### **Költségvetés:**

**A tudományos közösség legnagyobb félelme a KFI források drasztikus csökkenése volt. Ezen**

**félem nem igazolódott be.** A Fehér Ház politikai céljait az éves költségvetési javaslatcsomag testesíti meg, amelyeket a törvényhozásnak kell jóváhagynia. A kommunikált politikai irányoknál is talán fontosabb az egyes (KFI) témákra megítélt források mértéke. Az elnök és a törvényhozás kapcsolatán múlik, hogy a Fehér Ház javaslata mennyire lesz közel vagy távol az elfogadott költségvetéstől. Ez a republikánus színekben nyert Trump elnök, és a jelenlegi republikánus többségű törvényhozás esetén is így van. **Összességében azt lehet mondani, hogy jelenlegi kongresszus hasonló mértékben ignorálja az elnöki javaslatokat, mint az Obama adminisztráció idején.** Trump elnök a védelmi kiadások emelésétől eltekintve, szinte minden területen (egészségügy, fenntartható energetika, stb.) **drasztikus KFI forráscsökkentést javasolt. Ezen javaslatokat a kongresszus látványosan figyelmen kívül hagyta,** sőt a 2018 márciusban elfogadott (és az elnök által is aláírt) költségvetési keretszámok alapján a KFI költségvetés évtizedek óta a legnagyobb lett. 2018-as KFI keret 12,8 %-kal (20,1 md USD) nő 2017-hez képest, így összesen kb. 176,8 md USD lesz.

#### **Kiemelések:**

- Az NIH (National Institute of Health) kerete Trump elnök 22 %-os keret csökkentési javaslatához képest, 37 md USD lesz , ami 8,3 %-os növekedés (+3 md USD) 2017-hez képest.
- Az NSF (National Science Foundation) kerete 7,8 md USD lesz, ami 3,9 %-os növekedés (+295 m USD).
- A DOE (Department of Energy) kerete Trump elnök 15 %-os csökkentési javaslata ellenére 15 %-kal 6,26 md USD-re nő (+868 m USD), és a törvényalkotók a fejlett kutatási projekteket kezelő ügynökséget (ARPA-E) melyet az elnök meg akart szüntetni, megerősítették és közel 50 m USD keretnövelést adtak (így 353 m USD).
- A NASA kutatási programjának kerete is növekedett 7,9%-kal (+457 m USD) 6,2 md USD-re. Ezen belül a föld vizsgálatával kapcsolatos programok kerete nem változik, azonban Trump elnök javaslatával ellentétben megmarad az összes program. A NASA teljes kerete 20,7 md USD, ami 1,1 milliárddal több mint a 2017-es.
- A NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) kerete kb. 4,7 %-kal növekszik (+234 m USD) összesen 5,9 md USD-re, és noha Trump elnök a klímakutatási program megszüntetését kérte, ez korábbi költségvetésével megmarad.
- Hasonlóan növekszik a NIST (National Institute of Standard and Technology) kerete (+247 m USD) ami így 1,2 md USD, valamint a U.S Geological Survey forrásai (+63 m USD) ami így 1,1 md USD.
- Az egyetlen szövetségi szintű ügynökség, aminek a kerete nem növekszik, az EPA (Environmental Protection Agency), aminek az elnöki javaslat szerint drasztikus keretcsökkentés helyett a 2017-es szinten tartották meg a forrásait (8,1 md USD).

Politikai nyilatkozatokból, bizonyos intézményi változásokból azonban az alábbi . trendek rajzolódnak ki:

#### **Üzletbarát megközelítés:**

Az intézményi, szakpolitikai és személyi döntéseket alapvetően áthatja az „üzletbarát” megközelítés. A Fehér Ház, és általában a republikánus többségű kongresszus deklarált célja, hogy csökkentse a szövetségi szintű szabályozási terheket, az „állami beavatkozást”, könnyítse a gazdasági szereplők adminisztrációs terheit. Számos adminisztrációs kulcs pozíciót az üzleti szférából érkező szakértők és személyek kaptak meg (pl: környezeti ügynökség (EPA), energetikai minisztérium (DOE), élelmiszer és gyógyszer felügyelet (FDA), távközlési szabályozó (FCC), NASA, stb.). A legnagyobb hatású, a technológiai fejlődésre jelentős hatást gyakorló döntések: párizsi klímavédelmi megállapodásból való kilépés; az autóiipari energia és kibocsátási értékekre vonatkozó szabályozás visszaforgatása; a szén termelés és szén alapú energiatermelés látványos támogatása; az internet semlegességi szabályok eltörlése; környezetszennyezés szövetségi szintű kivizsgálásának és eljárás indítás adminisztratív szinten korlátozása; szövetségi, védett földek

magáncélú használatának (mezőgazdaság és bányászat) sok helyen történő könnyítése.

### **Minimális kapcsolat a tudományos közösséggel:**

**2016-hoz képest nem változott jelentősen a helyzet**, miszerint az Obama adminisztrációval éles ellentétben a **Trump adminisztráció nem keresi a kapcsolatot sem informális, sem formális szinten a tudományos közösséggel**. Továbbra sincsen betöltve sem az elnöki tudományos főtanácsadói, sem a State Department tudományos tanácsadói pozíció.

### **KFI-O vonatkozású szakpolitikai hangsúlyeltolódás:**

Bár átlátható és jól összefoglalt szakpolitikai dokumentumok nem születtek, az Trump adminisztráció első 1,5 éve alapján az látszik, hogy az elnök és belső köre a hagyományos, „nosztalgia” iparágakat és technológiákat preferálja (szén vs. megújuló energia, energiahordozók kitermelése vs. takarékoság). Látványos szakítás történt az Obama elnök idején kiemelt olyan szakpolitikákkal mint klímavédelem, tiszta energia, egészségügyi ellátás kiterjesztése, rák-és agyutató programok hangsúlyozása. Egyértelmű nyertesnek látszik a védelemi és infrastruktúra politika. Előbbinek a költségvetési kerete erőteljesen megemelkedett, utóbbi kapcsán továbbra sem kerültek nyilvánosságra konkrétumok.

### **Szövetségi állami és regionális önállóság növekedése:**

Beigazolódni látszik az a 2016-os feltételezés, hogy részben politikai, részben a fent említett szakpolitikai irányok miatt a szövetségi államok egy része bizonyos szakpolitikai területen aktívabb lesz. Pl: Kalifornia, New York, Massachusetts deklarálta, hogy folytatni kívánják a klímavédelmi politikájukat. Az elmúlt időszakban még aktívabbá váltak a városi és iparági együttműködések (pl: oktatás, smart city, éghajlatváltozás területén), és ezek egyre inkább keresik a más szektorokkal (állam, akadémia, nemzetközi szervezetek) a kapcsolatot. Ezen irányok a magyar kapcsolatfejlesztések szempontjából továbbra fontosak lehetnek: érdemes lehet a szövetségi szint helyett ezen szintekkel keresni a kapcsolatot. Érdekesség, hogy többek között Kanada, és az EU Bizottság is felerősítik a szövetségi államokkal való kapcsolataikat.

### **Intézményi szint:**

**Továbbra meghatározóak a független tudományos testületek**, mint az Academy of Sciences, a National Science and Technology Council, National Science Board, American Association for the Advancement of Science. Nyilatkozatok alapján úgy tűnik ezen szervezetek továbbra is rendkívül óvatosak, és igyekeznek magukat távol tartani a napi politikai csatározásoktól.

Választások után úgy tűnt, hogy a frissen létrehozott **Office of American Innovation** az elnökhöz való közvetlen kapcsolat miatt (Jared Kustnert bízta meg Trump elnök a vezetésével), valamilyen központi, aktív szerepet fog játszani, és innovációs tanácsadó testület is létrejött prominens iparági vezetőkből. A kezdeti iparági támogatottság ellenére azonban a szervezetet feloszlatta az elnök, mert tagjai látványosan lemondtak, illetve Kustner úrnak a területen nem igazán látszik bármilyen aktív szerepe.

**Az elnök mellett működő OSTP** (Office of Science and Technology Policy), a Tudományos és Technológiai Tanácsadók Tanácsa, a Nemzeti Tudományos és Technológiai Tanács formálisan továbbra is működik, azonban szerepe erőteljesen csökkent, nincsen nyilvános információ arról, hogy Trump elnök, vagy bármely kabinet tag folytatott volna konzultációt.

A KFI-vel különböző szempontokból foglalkozó **13 képviselőházi bizottság**, kiemelten a Ház Tudományos és Technológia Bizottsága és a Szenátus Kereskedelmi, Tudományos és Közlekedési Bizottsága – **változások**: a bizottsági szerkezetben nem történt változás.

**15 szövetségi minisztérium** (pl. Védelmi, Energia, Mezőgazdasági, stb. minisztérium) és **12 független ügynökség**, amelyek mindegyike foglalkozik saját területén KFI-vel - **változások 2016-os választások után**: intézményi rendszer nem változott.

**Az országos hatáskörű, tematikus forrásallokációt végző szervezetek** (NSF: National Science

Foundation, NIH: National Institute of Health, stb) - **Változások:** a költségvetésük több esetben növekedett, önállóságuk nem változott, prioritásaikat továbbra is maguk határozzák meg, azonban az Obama idősakkal ellentétben jelenleg nem igazán vannak látványos politikai bejelentések, amelyek a magas szintű politikai támogatottságot jeleznék.

A tudomány-technológiai diplomáciában korábban értelemszerűen központi szerepet játszott a **külügyminisztérium** (Department of State), melyen belül a gazdasági növekedésért, energiáért és környezetért felelős miniszter-helyettes alatt működő 4 egység közül a óceánok, nemzetközi környezeti és tudományos ügyekért felelős helyettes államtitkárság (E/OES) assistant secretary) foglalkozik elsősorban a tudomány-technológiai ügyekkel. Ugyanakkor bizonyos fontos TÉT témák egyéb egységek alá tartoznak (pl: telekommunikáció és IT, mezőgazdaság a gazdasági és üzleti helyettes-államtitkárság feladata, számos TÉT és KFI témát kezel a fegyver-ellenőrzési biztonsági államtitkárság. **Változások:** a Tillerson minisztersége idején DS költségvetését a Fehér Ház jelentősen csökkentette. Megszűnt a **kiberbiztonsági koordinátori pozíció a State Departmenten belül**. Tillerson külügyminiszter bejelentette, hogy a korábban a SD-en belül önállóan létező kiberbiztonsági koordinátori pozíció a Gazdasági Ügyek Irodájába fog beolvadni. A párizsi szerződésből történő látványos kivonulástól eltekintve tudományos témák nem igazán jelentek meg a kommunikációban. Az új külügyminiszter kijelölése óta még nem sikerült több információt gyűjteni, azonban a legtöbb államtitkári és helyettes államtitkári pozíció továbbra sincsen betöltve.

A külügyminiszter tudományos főtanácsadójának pozíciója továbbra sincsen betöltve.

## **2. Két oldalú és multilaterális együttműködések**

Szövetségi szinten a Department of State kezeli a közel **hatvan bilaterális tudomány-technológiai megállapodást**, melyek az együttműködési kereteket és súlyokat rögzítik, általában megújítható módon 5-10 évre. Továbbra is érvényes, hogy az amerikai-magyar KFI kapcsolat, a 2010-ben megújított bilaterális TÉT megállapodás ellenére, hazai források hiánya, és a két fél passzivitása miatt mind az akadémiai, mind a vállalkezési szinten alapvetően spontán alakul, így az amerikai piacon rejlő lehetőségeket Magyarország lehetőségei alatt használja csak ki. Szisztematikus programozással és (akár asszimmetrikus) bilaterális megállapodásokkal az innovatív vállalkozások helyzetbehozása, a magyar kutatói kapacitások amerikai igénybevétele, magyar kutatók és oktatási intézmények nemzetközi együttműködésekbe történő bekapcsolódása területén jelentős eredményeket lehetne elérni.

**Regionális szintű,** aszimmetrikus kapcsolatok fejlesztése terén konkrét együttműködési megállapodásra tettünk javaslatot Massachussets Állammal, és Szabó László nagykövet valamint Kumin Ferenc főkonzul bevonásával folytatott egyeztetések alapján úgy tűnik, hogy van nyitottság Connecticut, New Jersey és valószínűleg Észak-Karolina államokkal is illet létrehozni. Ilyen aszimmetrikus bilaterális megállapodás kötésére számos várossal, régióval, állammal van lehetőség együttműködés kialakítására. Ezek magyar fél által tartalommal való megtöltése, konkrét megállapodás kidolgozása még várat magára.

A TÉT attasé továbbra is rendszeresen részt vesz az **EU Bizottság** washingtoni képvisellete által környezet, energia, tudomány/technológia, kiberbiztonság, tudományos diaszpóra támogatás, H2020 népszerűsítés témákban szervezett szakdiplomata találkozókön.

## **3. Piaci innováció (ipari KFI, start-upok, Smart City projektek)**

A **magyar KKV-k és start-upok**, valamint a magyar VC-k és inkubátorok (különösen ICT és élettudományi területen) egyik kiemelt célországga az USA mind piaci validáció, mind befektetés-szerzési céllal. A jelentési időszakban továbbra is jelentős számú, kb. 50 vállalkozással történt meg a proaktív kapcsolatfelvétel/kapcsolattartás. A kapcsolatok intenzitása a cégek stratégiai tervei szerint rendszeres információcserétől heti szintű egyeztetésig terjed. Az amerikai kapcsolatépítés a

magyar innovációs intézményrendszer és a vállalkozások igényei szerint alakul, tematikus fókusz: ICT, élettudományok, med-tech, oktatás-technológia. Földrajzi fókusz: Boston, Connecticut, New York, Washington D.C..

Az időszakból kiemelendő, a Tét szakdiplomata által szervezett események:

1) **2017 szeptember- 2018 június: Innovatív vállalkozások -USA piacralépési támogatása:** Sikeresen működik, és tovább bővült a New York-i Főkonzulátus (TÉT attasé) kezdeményezésére és együttműködésében 2016 szeptemberében a Quinnipiac Egyetemen (Connecticut) indított magyar innovatív cégek amerikai piacra jutását segítő program. A QU egyetemről jelenleg 12 hallgató vesz részt a programban, akik 6 magyar cégnek nyújtottak tanácsadást.

2) **2017 decemberben és 2018 májusban,** kétszer látta vendégül a NYFK az NYCMedtech konferenciát (80-100 fős med-tech és gyógyszeripari konferencia).

3) **2018 márciusban Szabó László nagykövet WAS-KGA és NYFK-TÉT szervezésében szakmai kapcsolatépítő úton vett részt Connecticutben.** A találkozó sorozat utánkövetésének alakuló eredményei: CT-szenátorok találkozója Szabó nagykövettel szervezés alatt; magyar-CT élettudományi egyetemi és inkubátor program elindításának lehetősége, amelynek amerikai oldalon az anyagi és logisztikai részéről érdemi egyeztetés indult meg az érintett egyetemekkel (Quinnipiac, UCONN), a Ct-i fejlesztési ügynökségekkel és helyi üzleti csoportokkal.

4) **2018 áprilisában a New York-i Főkonzulátus üzleti reggeli keretében *Impacting Your Investment Returns...Add-Ons and Investments in Europe* címmel amerikai befektetői szakmai eseményt szervezett az ACG (Association for Corporate Growth) befektetői szövetséggel közösen.** Az esemény célja az Európába irányuló private equity befektetések számára Magyarország, mint kulcs partner népszerűsítése. Az esemény szakmai programját a NYFK meghívására az MNB helyi irodája indította, amit prominens befektetővel szervezett irányított beszélgetés, majd szakértői panelbeszélgetés követett.

5) **2018 május 6-13 között került megszervezésre V4 Start-up Campus – Global Tour:** Az USA keleti partján a helyi programokat NYFK szervezte: Bostonban, Connecticutban és New Yorkban.

#### **4. Akadémiai és felsőoktatási együttműködések**

Folyamatos, aktív és segítő a kapcsolat a New York-i és Bostoni Tudományos Társaságokkal. A jelentési időszakban közel egy tucat tudós társaság ülést szerveztünk, illetve adott annak a NYFK otthont. **Kiemelt témakörök voltak: Wigner Emlékév (2017), Semmelweis Emlékév (2018).**

Az időszakból kiemelendő események:

1) **2017 november és 2018 május:** Kumin Ferenc főkonzul kapcsolatépítés és előadás tartás céljával végig járja a legkiválóbb keleti parti egyetemeket. **2017 novemberében és 2018 májusban a Yale, 2018 júniusban a Rutgers (NJ)** egyetemeken járt. Folyamatban van a PennState és Harvard meglátogatásának szervezése is.

2) **2018. áprilisban az amerikai magyar tudományos diaszpóraszervezetek részvételével zajló szakmai konferencia keretében, ünnepélyes keretek között megalakult az MTA Észak-Amerikai Területi Bizottsága.** Az együttműködés aláírására az Amerikai Magyar Akadémikusok Társaságának (AMAT) harmadik éves konferenciáján került sor. Az együttműködési megállapodást az AMAT-on kívül a New York-i, bostoni és Los Angeles-i tudományos társaságok írták alá. A Washingtoni Nagykövetség és a New York-i Főkonzulátus az AMAT és egyéb tudományos társaságok támogatásával jelentős lendületet adott a tudományos diaszpóra aktivitásának.

3) **2018 áprilisban a magyar V4 elnökségre is tekintettel - a Louisiana State University (LSU)**

AgCenter, a Visegrad University Association és a Washingtoni Magyar Nagykövetség közös szervezésében került **megrendezésre az éves Rectors' Symposium esemény**. A rendezvényen elsősorban a V4 országok agrártudományi és állatorvosi egyetemeinek rektorai, képviselői, illetve ukrán, orosz és hondurasi egyetemek küldöttei vettek részt.

- 4) **2018 Április 15-17 között** a Tét attasé New York-i és bostoni állomásokkal **egyetemi kampusz megtekintő körutat** szervezett a **Kemény Ferenc Programot kezelő Kiemelt Kormányzati Beruházások Központjának** delegációja számára.
- 5) **A H2020-be** való kapcsolatépítéshez kapcsolódóan továbbra is fontos, relatíve új elem az EU-s tagállamok tudományos diaszpóráit összefogó, az **európai tudományos diaszpóra segítésére** létrejött EURAXES al-programja, melyben a Tét attasé és a NYMTT vesz részt magyar oldalról.

### 5. Rendezvények, programok és események:

A Tét attasé a kapcsolatépítő és országnépszerűsítő tevékenysége keretében a jelentési időszakban az iparági, intézményi trendekről, valamint a fenti tevékenységről és adminisztrációs kérdésekről közel 80 táviratban számolt be, és több mint 40 konferencián, és workshopon vett részt. A fenti témák közé nem besorolt, ám jelentős események közül kiemelés:

- 1) **2017 november WAS és NYFK**, a New York-i Magyar Tudományos Társasággal és az Amerikai Magyar Akadémikus Társasággal együttműködve a **Magyar Tudomány Ünnepehez kapcsolódóan 2017. november 11-én fogadást** rendezett a Washington DC-ben megrendezésre kerülő Neuroscience 2017 közgyűlésen résztvevő magyar neurobiológusok számára.
- 2) 2017 december: New York-i Tudományos társaság számára tartott jótékonyági est (2017 december) immár negyedik alkalommal került megrendezésre. Az esélyen ismét telt házas volt, és a befolyt adományok biztosítják a 2015-ben, kárpát-medencei fiatal, tehetséges kutatók támogatására alapított Szent-Györgyi Albert Ösztöndíj 2017-es finanszírozását.
- 3) **2018 február: a Tét attasé saját magyar pulttal, és a szegedi ELI-ALPS-ot bemutató nyilvános előadással képviselte Magyarországot a AAAS (American Association for the Advancement of Science) a világ legnagyobb tudománynépszerűsítő szakmai szervezetének éves közgyűlésén.** Az EU Bizottság, mint a közgyűlés egyik fő támogatója, idén először lehetőséget biztosított a tagállamok számára az EU kiállítás részeként történő részvételre, amivel végül 12 tagállam és 3 társult állam (Ukrajna, Moldova és Svájc) élt.
- 4) **2018 április: New York-i Magyar Tudományos Társasággal közösen második alkalommal szervezte meg a NYFK a Taste of Science c. eseményt**, amelyen borkóstolóval egybe kötve 6 kutató rövid előadás keretében mutatta be kutatási témáját. Az esemény a NYMTT jótékonyági eseménye volt, amelyet a LOT légitársaság, valamint magyar borokat terjesztő borkereskedők szponzoráltak. Az esemény telt házas volt, az adományok 40 és 500 USD között mozogtak, a befolyt összeg fedezi a Társaság által alapított Szent-Györgyi Albert Díj 2019-es költségeinek felét.

Részletes eseménylistát lásd a mellékelt heti jelentés dokumentumban.

## **6. Jövőre vonatkozó tervek, javaslatok**

Általánosságban: 1) WAS-ban, NY-ban létrejövő, a DJS-hoz kapcsolódó központok: digitális gazdaság és start-upok témában, 2) az innovatív vállalkozások hálózatosodásának segítése, 3) regionális és alacsonyabb szintű bilaterális együttműködések lehetőségeinek feltárása, 4) a magyar kutatói infrastruktúra amerikai ismertségének növelése kiemelt területek.

Különösen fontos terület a magyar kutatói infrastruktúra, valamint egyes kiemelt projektek (pl. ELI) köré történő kapcsolatszervezés.

Rögzített időpontok:

- 2018 szeptember ( New York/New York) – Amerikai Magyar Orvosok Társaságának jótékonyági estje
- 2018 szeptember (New York/New York, WAS/DC) – ELI promóciós rendezvénysorozat RO és CZ együttműködés
- 2018 november V4 országok főkonzuljaival látogatás New Jersey kormányzójához, bilaterális megállapodás lehetőségének vizsgálata
- 2018 december ( New York/New York) – New York-i Magyar Tudományos Társaság éves adománygyűjtő rendezvénye

Nem fix időponthoz kötött:

- 2018-2019-es tanév során az Ivy League Egyetemek látogatása
- Szent-Györgyi emlékévk (2018) kapcsán rendezvények, valamint a Woods Hole-ban (MA) található Szent-Györgyi Nobel-díj kapcsán lépések (másolat, rendezvény, hazahozatal)
- 2018-ban Winger Kutatóval kvantumfizikai rendezvény
- Szabó László 2018 márciusi connecticuti kapcsolatépítő útjának followupja, lehetséges bilaterális megállapodás
- European Tech Innivatiative – European Tech Nights részvétel és magyar esemény szervezés (következő CZ főkonzulátuson lesz, 2018 októberében)
- A magyar tudományos diaszpóra szisztematikus feltérképezése, a tagokról adatbázis építés szükséges. Nemzetpolitikai államtitkárság nyitott volt támogatás nyújtására.