

Ügygazda a Központban: TDF
Tájékoztatásra:
ITM Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály
NKFIH Nemzetközi Kapcsolatok Főosztály

SAO PAULO TÉT szakdiplomata éves beszámoló jelentés 2021. január-május			
Készítette:	Morován Júlia TÉT szakdiplomata, Magyarország Főkonzulátusa, Sao Paulo		
Beszámoló véglegesítésének időpontja (év, hó, nap):	2021.	június	14.
1. Vezetői összefoglaló	A TÉT szakdiplomata kihelyezésére 2021. január 4-én került sor. A beszámolási időszakban az országos hatáskörű diplomata tevékenységének fókuszja a brazil innovációs ökoszisztéma, a helyi KFI prioritások és intézményrendszer feltérképezésére, a tudományos és technológiai kapcsolataink fejlesztését támogató lehetőségek megismerésére, valamint a TÉT jellegű kapcsolatrendszerének kiépítésére irányult. A beszámolási időszakban több tucat kétoldalú megbeszélésen vett részt és közel 50 önálló és részjelentést készített az aktuális pályázati lehetőségekről, KFI prioritásokról, az online térbe költözött eseményekről, valamint a meghatározó trendekről.		

¹ Megállapította: 29/2020. (XII. 30.) KKM KÁT utasítás 7. § (2) bekezdés c) pont

2. A fogadó ország (TÉT szakdiplomata felelősségi területe) KFI helyzete, prioritások, intézményrendszer

Számadatok. Brazília GDP arányos KFI ráfordítása kb. 1,3% (a cél 2022-re a 2% elérése), az ország a Globális Innovációs Indexen a 62. helyet foglalja el. Az országban 2.608 felsőoktatási intézmény – köztük 302 állami –, körülbelül 100, az érettség különböző szakaszában lévő tudományos és technológiai park, több mint 400 inkubátor és akcelerátor, valamint közel 14.000 startup működik. A legfrissebb adatok szerint a KFI szektorban, elsősorban állami intézményeknél, 200 ezer kutató dolgozik.

KFI helyzet. Az innovációs ökoszisztémát az elmúlt években előremutató változások jellemzik, amit az Ipar 4.0, a digitális átállás, a mesterséges intelligencia használatára való törekvés és a nyílt innováció átfogó szemlélete jellemez. A kormányzat részéről számos olyan kezdeményezés született, amely egyrészt kedvezőbb jogi feltételeket, másrészt támogatási forrásokat biztosít az innovációs környezet és a startup-szféra fejlődéséhez, ennek eredménye a startupok és az akcelerátorok számának jelentős növekedése az elmúlt években.

Brazília kiemelkedően teljesít a tudományos ismeretek előállításán terén és világszínvonalú kutatási infrastruktúrákkal, valamint egyetemekkel rendelkezik, ugyanakkor stagnál a termelékenység és az innováció tekintetében, amelynek elsődleges okai a hosszú távú szakpolitikai tervezés hiánya, a vállalatok alacsony befektetési hajlandósága, az egyetem és a piac közötti alacsony szintű interakció, valamint a kormányzati kutatási források csökkenése.

Prioritások. A kormányzat a *Nemzeti Innovációs Stratégiában* (2020) és a *Nemzeti Tudományos, Technológiai és Innovációs stratégiában* (2016-2022) rögzíti a legfőbb kutatás-fejlesztési irányvonalakat. Az említett dokumentumokban stratégiai prioritást élvez az űripar és földmegfigyelés, a nanotechnológia és a fotonika, kommunikáció (pl. 5G), a digitális átállás, az IoT, a mesterséges intelligencia, az intelligens és fenntartható városok (pl. vízgazdálkodás, hulladékkezelés), az éghajlat, a korszerű anyagok, a biotechnológia és biobiztonság, valamint a körforgásos gazdaság és megújuló energia.

Az ország az agrárkutatás, a megújuló energia és a nanotechnológia területén figyelemre méltó eredményeket mutathat fel, és számos ágazatban (pl. az űriparban, vagy a gyógyszerészeti alapanyagok

előállításában) a teljes önállóság megteremtésére törekszik.

Kutatási infrastruktúrák. A kormányzat nagy hangsúlyt fektet a kutatási infrastruktúrák fejlesztésére és létrehozására, amit közvetett és közvetlen kormányzati támogatással ösztönöz. Kiemelkedő infrastruktúrák: az *Energia- és Anyagkutatói Központban (CNPEM)* működő *Szinkrotron Fénylaboratórium* – és annak részeként a világ egyik legfejlettebb szinkrotron fényforrása, a *Sirius* –, a *Nemzeti Biotudományi Laboratórium (LNBio)*, a *Nemzeti Megújuló Energia Laboratórium (LNBR)*, valamint a *Nemzeti Nanotechnológiai Laboratórium (LNNano)*. Az áprilisban közzétett Mesterséges Intelligencia Stratégia nyolc Mesterséges Intelligencia Kutatóközpont létrehozását jelölte ki, amelyek közül az első négy az egészségügy, a mezőgazdaság, az ipar és az intelligens városok témákra összpontosít. A tervezés fázisában van egy BSL-4 bio-biztonsági laboratórium létrehozása, az *Immunbiológiai Technológiai Intézet (Bio-Manguinhos) Egészségügyi Biotechnológiai Ipari Komplexumának* megépítésére pedig már kiírták a pályázatot – az intézmény Latin-Amerika legnagyobb és a világ legmodernebb ilyen jellegű létesítménye lesz.

Intézményrendszer. A brazil KFI rendszer meglehetősen összetett, azonban elmondható, hogy a kutatásfinanszírozást célzó mechanizmusok és intézmények közvetlenül, vagy közvetve kapcsolódnak a brazil kormány különböző szerveihez. Meghatározó az állami felsőoktatási intézményekben zajló KFI tevékenység, az egyetemek nagy részében saját ügynökségek és alapok működnek a kutatás és az innovációs fejlesztések támogatása érdekében. Az egyes szintek (szövetségi-tagállami, akadémiai) önállósága miatt a bi- és multilaterális kapcsolatok szerteágazóak.

A kutatás-fejlesztés és az innováció területe a *Tudományos, Innovációs és Technológiai Minisztérium* irányítása alatt áll, de az egyes szaktárcák is foglalkoznak a területükhöz kapcsolódó KFI feladatokkal. A kutatói támogatások egyik legfontosabb szövetségi szerve a *Nemzeti Tudományos és Technológiai Fejlesztési Tanács (CNPq)*. Meghatározó az *állami kutatási alapítványok (FAP)* támogató szerepe, amelyek a technológiai kutatást és az innovációt ösztönzik az egyes államokban. A legfőbb ilyen alap a *Sao Paulo Kutatási Alapítványa (Fapesp)*, amelynek éves költségvetése az állam teljes adóbevételének 1%-a. Az innovációs törekvéseket

	<p>támogató intézmények közül kiemelendő a <i>Brazil Ipari Kutatási és Innovációs Szövetség (Embrapii)</i>, amely elsősorban a brazil ipar KFI projektjeinek előmozdítását célozza, valamint a <i>Finep – Kutatás és Innováció</i>, amely piaci eszközök révén igyekszik előmozdítani az innovációt az állami és magán technológiai és kutatóintézetekben. A KFI tekintetében meghatározó továbbá a <i>Brazil Agrárkutató Vállalat (Embrapa)</i>, az <i>EMBRAER</i> repülőgépgyártó vállalat és az <i>ITA</i> Repüléstechnikai Intézet tevékenysége.</p> <p>Koronavírus. Bár az ország még nem rendelkezik saját gyártású oltóanyaggal, számos ígéretes vakcina- és gyógyszerfejlesztési kutatás zajlik az országban és várhatóan októberre készül el a Butantan Intézet oltóanyaggyártásra alkalmas egysége. A Covid-19-hez kapcsolódó tudományos publikációkat közzé tevő országok listáján Brazília a 11., a <i>Sao Pauló-i Egyetem</i> pedig a 16. helyen szerepel.</p>
<p>3. Bilaterális KFI kapcsolataink</p>	<p>TÉT kapcsolatok. Magyarország 1986. június 20-án írt alá Brazíliával kétoldalú kormányközi „Műszaki Tudományos Együttműködési Megállapodást”, amely 1992. január 2-án lépett hatályba. Érvényes megállapodásokkal rendelkezünk továbbá az agrárkutatás (2019), a standardizálás (2019), a felsőoktatás (2020) és az űripar (2020) területén.</p> <p>A kétoldalú TÉT-relációnak a magyar-brazil külpolitikai és külgazdasági kapcsolatok új alapokra helyezéséről szóló 1132/2019. (III.18.) kormányhatározat adott új lendületet, amely prioritásként kezeli az űrkutatási és űripari együttműködés lehetséges irányainak feltérképezését, egy magyar-brazil közös finanszírozású kutatási projekt megvalósításának lehetőségét a São Paulo-i vízgazdálkodás területén, valamint egy a São Paulo állam és Magyarország Közötti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap létrehozásának megvizsgálását. Az említett kormányhatározat nyomán 2021-ben létesült tudományos és technológiai szakdiplomata poszt São Paulóban.</p> <p>Felsőoktatás. A felsőoktatás területén folytatott együttműködésről Brazília és Magyarország 2016-ban írt alá szándéknyilatkozatot, majd 2017-ben oktatási és kulturális diplomata (OKD) poszt létesült São Paulóban. 2020 márciusában került aláírásra a Külügyminisztérium és a brazil Oktatási Minisztérium között a Stipendium Hungaricum ösztöndíj programra vonatkozó megállapodás három évre szóló megújítása. Még ebben</p>

	<p>az évben a Külügyminisztérium és a São Pauló-i Egyetem (USP) között megállapodás született egy magyar vendégoktatói hely létrehozásáról; a magyar tanfolyam várhatóan 2021-től indulhat az USP-n. A két ország felsőoktatási intézményei között számos kutatási együttműködésre, valamint oktatói- és hallgatói mobilitásra vonatkozó bilaterális keretmegállapodás van érvényben.</p> <p>Kutatás. Bilaterális kutatóintézeti kapcsolataink jelenleg elsősorban kutatók közötti, nem intézményesített formában valósulnak meg és egy-egy adott kutatási területre irányulnak. Az Európai Unió (EU) <i>Horizon2020</i> keretprogramjában tizenhét magyar-brazil projekt valósult meg többek között a környezetvédelem, az anyagtudomány, az élelmiszerbiztonság, a kutatói infrastruktúrák, valamint a társadalomtudomány területén.</p> <p>Vállalati kapcsolatok. Az elmúlt években az űrkutatás és az űripar területén több ígéretes projekt előkészítése elindult a két ország között. Magyar részről a Külgazdasági és Külügyminisztérium, a vállalati szektor és a felsőoktatás területe is érintett az együttműködésekben, brazil részről pedig az Embraer és leányvállalata a legfőbb partnerek, miközben kutatói és vállalati szinten több brazil szereplővel is aktív a szakmai kapcsolat. Emellett az erdőgazdálkodás, a megújuló energiaforrások és a vízipari technológiák területén is számos vállalati innovációs együttműködést ösztönző látogatásra került sor Brazília több államában.</p>
<p>4. Szerződéses kapcsolatok helyzete, megállapodások, egyezmények hatályossága, meghosszabbítása, új egyezmények megkötése a jövőben</p>	<p>Magyarország 1986. június 20-án írt alá Brazíliával kétoldalú kormányközi „Műszaki Tudományos Együttműködési Megállapodást”, amely 1992. január 2-án lépett hatályba. A „Műszaki Tudományos Együttműködési Megállapodást Kiegészítő Egyezményt” 1987. november 17-én írták alá, 1991. március 21-én lépett hatályba. Mindkét szerződés 5 évente automatikusan hosszabbodik és jelenleg is hatályos.</p> <p>2019-ben egyetértési megállapodás született <i>Magyarország Külgazdasági és Külügyminisztériuma</i> és a <i>Brazil Köztársaság Tudományos, Technológiai, Innovációs és Kommunikációs Minisztériuma</i> között a békés célú űrtevékenységre vonatkozóan. Jelenleg is hatályos.</p>

	<p>A 1132/2019. (III. 18.) Korm. határozatban említett és előkészítési fázisban lévő Sao Paulo állam és Magyarország közötti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap létrehozása kapcsán a lebonyolító intézmények – magyar részről várhatóan a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal – között egy együttműködési megállapodás aláírása várható.</p>
<p>5. Multilaterális együttműködés az adott relációban</p>	<p>A Főkonzulátus 2020 decemberében tagként csatlakozott az Európai Unió által támogatott <i>Enrich in Brazil</i> (2021 áprilisától <i>Enrich in Latin-America</i>) kezdeményezéshez, amely európai kutatókat és innovációs szakembereket, kutatóintézeteket, start-upokat, valamint kis- és középvállalkozásokat támogat a latin-amerikai szereplőkkel történő kapcsolatépítésben. Az <i>Enrich</i> által szervezett megbeszéléseken és rendezvényeken a szakdiplomata vesz részt. A hálózat elsősorban a releváns brazil partnerek azonosításával, kapcsolatépítő rendezvények szervezésével, bilaterális pályázatok koordinálásával, valamint soft landing inkubációs szolgáltatással segítheti a hálózatosodást és a magyar startupok piacra jutását Brazíliában.</p> <p>A szakdiplomata bekapcsolódott az Európai Unió Brazíliába akkreditált képviselőének tudományos és technológiai szakdiplomatakat összefogó munkacsoportjába, valamint részt vesz az európai kutatók mobilitását támogató <i>Euraxess</i> hálózat releváns rendezvényein is.</p> <p>A <i>Horizon2020</i> programban az EU és Brazília – az utóbbi által biztosított társfinanszírozási mechanizmusnak is köszönhetően – jelentős eredményeket ért el a tengeri kutatás, a víz, az egészségügy, a környezetbarát és biztonságos repülés, a digitalizáció, az űrkutatás, a fenntartható városok és a kutatási infrastruktúrák terén. A jövőbeni együttműködések potenciális fókuszai a biodiverzitás, a robotika, a kvantumszámítás, a data engineering, a mesterséges intelligencia és kiberbiztonság lehetnek.</p> <p>Várhatóan 2021 júniusában teszik közzé a Brazíliát célzó <i>Horizon Europe</i> munkaprogramot és azokat a felhívásokat, melyek nyomán elkezdődhet a konkrét együttműködési lehetőségek azonosítása a magyar kutatókkal.</p> <p>Ugyan Brazíliában a V4-es TÉT jellegű együttműködés elhanyagolható – a többi tagország nem rendelkezik TÉT szakdiplomataival az országban – Magyarország V4</p>

	<p>elnöksége apropóján a TÉT szakdiplomata felveszi a kapcsolatot Lengyelország, Szlovákia és Csehország külképviseleteivel, hogy a közösen megszervezendő programok mellett a régió láthatóságnövelésének lehetőségeiről tárgyaljanak.</p>
<p>6. Felsőoktatás helyzete, magyar diákok, oktatók a fogadó országban, a fogadó ország diákjai, oktatói Magyarországon</p>	<p>Az Oktatási Hivatal adatai szerint a 2020/2021-es tanév I. félévére 475, a II. félévre 416 brazil hallgató iratkozott be, hogy magyarországi felsőoktatási intézményben tanulmányokat folytasson.</p> <p>A <i>Stipendium Hungaricum</i> ösztöndíjprogram sikertörténet Brazíliában: a 2021/2022-es tanévre rekordmennyiségű 1.101 jelentkezés érkezett. A brazil fél 2021-től a program küldőpartneri operatív feladatainak lebonyolításával és a hallgatók jelölésével a <i>Felsőoktatási Továbbképzési Központot (CAPES)</i> bízta meg.</p> <p>Az Erasmus+ Nemzetközi Kreditmobilitás programban 2020/21-es és a 2021/22-es évre vonatkozóan nem valósult meg ki- és beutazás, azonban 2016 és 2020 között 54 alkalommal került sor hallgatói, vagy személyzeti mobilitásra.</p> <p>A <i>Campus Mundi</i> ösztöndíjprogram keretében a 2020/21-es év során Brazíliában egy hallgató vett részt részképzésben, egy hallgató pedig rövid tanulmányúton. A 2021/22-es tanévre a pályáztatás folyamatos.</p> <p>A szakdiploma munkája nyomán gyarapodik az az adatbázis, amely a <i>Brazíliai Magyar Professzorok Körének</i> (tagjai elsősorban brazil felsőoktatási intézményekben és kutatóhelyeken dolgoznak) helyi és magyarországi kutatói, vállalati és oktatási kapcsolati tőkájének megszerezését szolgálja.</p>

<p>7. Tét szakdiplomata által szervezett programok a beszámoltatási időszakban: a tudománydiplomáciai prioritások figyelembe vétele, programok jellege, célközönség, utókövetés, feladatok</p>	<p>Kihelyezését megelőzően, 2020 novemberében, a Tét szakdiplomata szervezésében és az OKD közreműködésével a hazai innovációs eredményeket és törekvéseket bemutató, naponta jelentkező posztsorozattal ünnepeltük a Magyar Tudomány Hónapját a Főkonzulátus Facebook oldalán. A „kampányt” online kvíz zárta. Februárban egy hetente megjelenő Facebook poszt-sorozatot indítottunk, melynek keretében a magyar felsőoktatási intézmények képzési portfólióját mutatjuk be a Főkonzulátus négyezer követőjének.</p> <p>A Tét szakdiplomata március 31-én virtuális találkozót szervezett a <i>Brazíliai Magyar Professzorok Körének.</i> Az ülés célja elsősorban az volt, hogy megvizsgálják, miként lehetne megerősíteni és tovább bővíteni a Professzorok Körén keresztül a magyar intézményekkel és kutatóközpontokkal megvalósuló együttműködéseket. A találkozó keretében három fő feladatot azonosítottak: adatbázis kialakítása a professzorok helyi és magyarországi kapcsolati tőkéjének rendszerezésére, a <i>São Pauló-i Kutatási Alapítvány SPRINT</i> finanszírozási programjában való részvétel és a felsőoktatási blended mobility programok megvalósításának a vizsgálata.</p> <p>A Tét szakdiplomata videóinterjút készített az <i>IREG Observatory</i> nemzetközi rangsorszervezet elnökével, Luiz Cláudio Costa brazil oktatási szakemberrel. Az interjú apropója az <i>ELTE</i> és az <i>IREG</i> által szervezett <i>Nemzetközi Egyetemi Rangsor Konferencia</i> volt, így a beszélgetés az eseményt, az egyetemi rangsorok fontosságát és a téma brazil vonatkozásait érintette.</p>
<p>8. Legfontosabb bilaterális Tét, KFI események, eredmények a beszámolási időszakban</p>	<p>Januárban a Tét szakdiplomata és az OKD online előadásokat tartottak a magyar felsőoktatási lehetőségekről az észak-brazíliai <i>Parái Szövetségi Egyetem (UFPA)</i> hallgatói számára.</p> <p>2021. február 10-én a Tét szakdiplomata online egyeztetést folytatott a nyolcvannyolc egyetemet tömörítő <i>Brazil Egyetemek Nemzetközi Együttműködési Csoportjának (CGBU)</i> vezérigazgatójával a két ország közötti oktatási, mobilitási és kutatási együttműködések perspektíváiról.</p> <p>Február 11-én a Tét szakdiplomata online egyeztetett az <i>Enrich in Brazil (2021 áprilisától Enrich in LAC)</i> Innovációs Központ elnökével. Az <i>Enrich</i> hálózatához a brazil innovációs ökoszisztéma legmeghatározóbb</p>

szervezetei kapcsolódnak, így a mindkét ország érdeklődésére számot tartó szakterületek, témák azonosítása után elsősorban a kapcsolatteremtő tevékenységével segítheti a hazai és brazil KFI szereplők hálózatosodását.

A São Paulo és Magyarország Közötti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap létrehozásának előkészítése. Hivatkozással a 1132/2019. (III. 18.) Korm. határozat a magyar-brazil külpolitikai és külgazdasági kapcsolatok új alapokra helyezéséről c. dokumentum 12. pontjára (vizsgálja meg a São Paulo és Magyarország közötti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap létrehozásának lehetőségét és hazai forrásigényét különösen a vízgazdálkodás, energiahatékonyság, információtechnológia, okos város tématerületeken, továbbá készítsen előterjesztést a kapcsolódó feladatok ütemezésének és forrásigényének bemutatásával) a TÉT szakdiplomata háttéranyagot készített a Központ és a társtárcák számára. A dokumentum bemutatja a potenciális brazil partnerintézményeket, a kutatási alap lehetséges prioritás területeit, valamint példákat hoz a hasonló bilaterális nemzetközi együttműködésekre.

A brazil tudományügyi miniszter magyarországi látogatásának előkészítése. A szakdiplomata 2021. május 10-én részt vett a Brazíliavárosi Nagykövetség és a brazil Tudományos, Technológiai és Innovációs Minisztérium képviselőinek egyeztetésén, melynek keretében Marcos Cesar Pontes tudományügyi miniszter *Planet Budapest 2021* rendezvényen való részvételéről, valamint a már említett kutatás-fejlesztési alap létrehozásának lehetőségéről tárgyaltak.

Szijjártó Péter külügyminiszter meghívólevele nyomán Marcos Pontes tudományos miniszter a plenáris ülések előadói között megerősítette a részvételét a Planet Budapest 2021 rendezvényen. A látogatás keretében várhatóan egy tudományos fókuszú egyeztetés-sorozatra is sor kerülhet Magyarországon. A közös kutatási alap létrehozásának és a miniszter látogatásának előmozdítása érdekében a szakdiplomata egy előadás keretében mutatja be a hazai innovációs ökoszisztémát és az együttműködésben rejlő potenciált a minisztérium képviselőinek (szervezés alatt).

Május 20-án a TÉT szakdiplomata kezdeményezésére a brazil Külügyminisztérium képviselői virtuális egyeztetés keretében mutatták be a minisztérium startup-ökoszisztémát célzó nemzetköziesítési

	<p>kezdeményezéseit. A megbeszélésen részt vett a magyar Startup Campus képviselője is, aki bemutatta a szervezet tevékenységét és programjait. A minisztérium képviselői érdeklődnek a magyar lehetőségek megismerése és az említett programokban az együttműködés irányainak, első lépéseinek azonosítása iránt, amely a következő időszak feladata.</p> <p>A szakdiplomata a Főkonzulátus honlapján egy Technológia és Tudomány menüpontot alakított ki, amely a felsőoktatás, a kutatás és az innováció területén ad tájékoztatást a Magyarországon működő főbb szervezetekről és az innovációhoz kapcsolódó kezdeményezésekről.</p>
<p>9. Felvetések, tapasztalatok, javaslatok</p>	<p>Tapasztalatok. A Brazíliát különösen súlyosan érintő új koronavírus járványhelyzet megnehezítette a szakdiplomata kapcsolati hálójának építését, ugyanis a beszámolási időszakban nem került sor személyes jelenlétet lehetővé tévő rendezvényekre, vagy egyeztetésekre. Természetesen a szakdiplomata arra törekedett, hogy a virtuális térben megvalósuló események és találkozók keretében a lehető legtöbb értékes kapcsolattal és információval gazdagodjon.</p> <p>Rendkívül hasznosak a Központ és társtárcák által szervezett, a magyar innovációs szereplőkkel megvalósuló kapcsolatépítő webinariumok, bízunk ezek folytatásában.</p> <p>Javaslat. A <i>Horizon Europe</i> program kapcsán segítené a potenciális partnerek azonosítását, ha a Nemzeti Laborok, kutatóintézetek és más érintett szereplők összeállítanák és a Központon keresztül eljuttatnák a TÉT szakdiplomatáknak az adott szervezet számára releváns tématerületek listáját.</p>

**10. Tervek a következő
beszámoltatási
időszakra**

A következő időszak elsődleges feladata továbbra is a módszeres kapcsolatépítés a hazai és a brazil kapacitások, erősségek és prioritások figyelembevételével. Ennek részeként folytatjuk a már megkezdett együttműködések kiépítését, bővítését többek között a vízipar, a startup-szférák összekapcsolása, valamint az űrkutatás és repülőgépipar területén. A hazai intézmények részéről felmerült igény mentén feltérképezzük a lehetőségeket és összekapcsoljuk a szereplőket a digitális egészségügy, a biobányászat, az autóipar és a fenntartható építészet terén. A kormányzati együttműködések terén kiemelő a már említett kutatási-fejlesztési alap megvalósítása és a tudományos szakminiszter budapesti látogatásának támogatása. A vállalati, innovációs és felsőoktatási kapcsolataink erősítését célozza a Magyar Tudomány Ünnepe keretében megszervezendő alumni találkozó, amit a Sao Pauló-i Magyar Házba tervezünk. Magyarország V4 elnöksége keretében pedig szeretnénk több fórumon is bemutatni a formációt és az országaink innovációs ökoszisztémájában rejlő potenciált: terveink között szerepel egy innovációs fókuszú webinarium, egy virtuális hallgatótoborzó esemény és a kiemelt kutatási infrastruktúráinkat népszerűsítő sajtómegjelenés. Emellett továbbra is a láthatóságnövelésre törekszünk, így egy rendszeresen jelentkező tudományos videósorozatot tervezünk, melyben magyar és brazil szakemberek bevonásával a két ország számára kölcsönösen releváns témák kerülnek képernyőre (pl.: víruskutatás, open science, űripár, anyagtudomány, digitális átállás).