

Szakértői csereprogram II. - Portóban



A HELIUM projekt szakértői csereprogramjának második ütemére a 2018. február 19-21. közötti Portóban került sor. A „staff exchange” munkavállalói csereprogram célja a konzorciumi tagok által összegyűjtött (az egészségipar és az egészségüghöz kapcsolódó K+F+I területen megvalósult) jó gyakorlatok részletesebb megismerése, más régiókban történő lehetséges átvételük előkészítése érdekében.

A programot a Portói Egyetem szervezte meg, a projekt keretében hazai transzferálásra kiválasztott nemzetközi jó gyakorlatok megismerésére, hogy a résztvevők nyomon követhessék az innováció teljes ciklusát, mind a gyakorlati megvalósítás, mind a felhasználhatóság szemszögéből. Az egyetem jelentős innovációs gócpont, tevékenysége egyaránt figyelemre méltó az innováció menedzsment, és az egyetemi K+F+I vállalkozásfejlesztés (spin-off) területein is, így az ÁEEK megvalósításában lévő EFOP projektekkel is tartalmi szinergiát mutat.

2018.01.19-én a látogatást tettünk az **INSECTEC** kutatóintézetben, amely 33 évvel ezelőtt, 1985-ben, non-profit gazdasági társaságként jött létre, és amelynek tulajdonosai állami egyetemek. Az intézet házon belül inkubációt biztosít műszaki és természettudományos kutatási vállalkozásoknak. Az intézet sikerességét bizonyítja, hogy mára 13 kutatási és fejlesztési központ tartozik hozzá, illetve 2012-ben a működési modell Brazíliába történő exportjával a földrajzi határokat is átlépte.



A délutánt a Portói Egyetem saját spin-off programja (**Resolve** részleg) tanulmányozásával töltöttük. Az intézeten kívül az egyetem saját programot is működtet az ígéretes innovációs eredményt és teljesítményt biztosító kutatók és hallgatók számára. Ennek lényege, hogy maga az egyetem szerez tőkét különböző állami és uniós forrásokból, amelyet kockázati tőkeként befektet, és csak sikeres spin-off tevékenység esetén tart igényt a támogatások sikerdíjként való visszafizetésére, azaz a pénzügyi kockázati terhet teljesen leveszi a támogatásra érdemesnek ítélt fejlesztők válláról.



Application | Rules and Regulations |

Rules and Regulations

Considering that:

RESOLVE (*Respostas Específicas para Superar Obstáculos que Limitam a Valorização Eficaz*) is a i3S Program (involving IBMC, INEB and IPATIMUP), funded by Norte 2020 Programme under the reference NORTE-01-0246-FEDER-000018, designed to provide solutions and management tools to early stage projects and spin-offs in Health Sciences to transform innovative knowledge into business ventures and value creation.

2018.02.20-án az előző napon megismert Resolve program összesen 16 jelenleg támogatott projektjéből, 8 tartott bemutatót a projektekben résztvevő kutatók-fejlesztők közreműködésével. Valamennyi támogatott projekt egészségügyi fejlesztés, amely a multirezisztens kórokozók elleni védekezéstől az otthonápolási és távmonitoring- (home care) szolgáltatások széles spektrumát fedi le. Emellett az egyetem egy másik egészségügyi kutatás-fejlesztési és innovációs programjába (**CINTESIS**) is részletesebb betekintést nyertünk. Röviden bemutatásra kerültek olyan innovatív termékek, mint pl. egy - a kóros bőrelváltozások korai felismerését és szakellátóhoz történő beutalását támogató - telefonos applikáció.



A portói partner az eredeti programterven felüli „meglepetés” programpontként lehetőséget teremtett arra, hogy megismerkedhessünk a **Centro Materno-Infantil do Norte - CMIN** (Anya-gyermek egészségügyi központ, Észak-Portugália Régió) vezetőivel, akik ismertették azt a menedzsment és ellátási filozófiát, miszerint a kórház átépítését

megelőzően az épített infrastruktúrát, az ágyszámot jelentősen lecsökkentették, és a kórházi ellátás jelentős részét otthonápolási szolgáltatásokká alakították át. Ennek keretében a kórházi személyzet akár transfúziót is adhat a beteg otthonában. Természetesen jelentős járóbeteg ellátó kapacitásuk is van, amit egyszerű kényelmi szolgáltatásokkal is igyekeznek kiegészíteni (taxi rendelő automata), de a fekvőbeteg ellátás mellett, ezt az ellátási formát is érinti az integrált intézményi-otthoni szakellátás rendszere. Az intézmény egy általános egyetemi egység (Hospital de Santo António), egy fertőző betegségekre szakosodott kórház (a Joaquim Urbano kórház), egy gyermekkori kórház (Maria Pia Kórház) és egy szülészeti kórház Júlio Dinis) integrációjával jött létre.



2018.21.21-én a Portói Egyetem Rektori Hivatalában mutatkozott be a Lisszaboni Új-Egyetem megvalósításában lévő **HAItool projekt**, amely egy átfogó működési keretrendszert biztosít egészségügyi intézmények számára a nozokómiális fertőzések hatékony kezelése és csökkentése érdekében. A kifejlesztett informatikai keretrendszer alkalmas a detektált fertőzések regisztrációjára, nyomon követésére, továbbá a kezelésre szükséges megoldás megalkotására, adatbázis létrehozására, adatbányászatra és intézményközi konzultációra is.



2018.02.22-én délelőttre a HELIUM projekt képviselői a hivatalos programon túlmenően, külön további konzultációt kértek a Resolve program vezetésétől. A megbeszélésen részletesen bemutatták azokat a Portugálián belül regionálisan és nemzeti szinten működő

pénzügyi és szakmapolitikai eszközöket, amelyek a program pályázati alapját és pénzügyi forrását jelentik. Mindezeket abból a célból tekintettük át, hogy azonosíthassuk, hogy a támogatási programok tartalmi elemei hogyan lennének transzferálhatók Magyarországra, és miként kerülnének beépítésre a még futó GINOP pályázatokba.

A jó gyakorlatok feldolgozása során szerzett ismeretek, illetve a Portóban megismert intézmények, programok, projektek, fejlesztések és jógyakorlatok nagymértékben hozzájárulnak a GINOP IH (NGM) részére készülő javaslatok első változatának véglegesítéséhez. Az út során szerzett tapasztalatok megerősítik és kiegészítik a GINOP konstrukciókra vonatkozó eddigi javaslatainkban már megfogalmazott stratégiai irányokat.

Az ÁEEK szempontjából kiemelten hasznos volt a Portói Egyetem ernyője alatt működő egészségügyi fejlesztéseket célzó innovációs megoldások, tevékenységek (INESC TEC és RESOLVE) megismerése. Az egyetemi modell lényeges sajátossága, hogy alulról építkező, innováció-vezérelt és vállalkozásbarát. Részben és egészben is transzferálható, akár innovációt finanszírozó, kutatást-fejlesztést/K+F+I vállalkozásfejlesztést ösztönző, illetve mint kombinált modellként. Ezen lényeges tulajdonságai révén alkalmas a hazai GINOP-ban történő részleges, vagy teljes felhasználására. Egészségügyi innováció szempontjából pedig a CMIN Anya-gyermek egészségügyi központ fejlesztését és működését megalapozó modell tekinthető fontos jó gyakorlatnak.

További információk: www.interregeurope.eu/helium



PARTNERS



A projekt az Interreg Europe Programból, az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával, az Európai Unió és Magyar Állam társfinanszírozásával, öt európai régió (Közép-Magyarország (HU), North West England (GB), Zuid Nederland (NL), Wlaams Gewest (BE), Continente (PT) összefogásával valósul meg.