

SZAKMAI KÖZLEMÉNY

Az **INTERREG Europe** Program által finanszírozott, holland vezető partner által irányított „**HELIUM** (Health Innovation Experimental Landscape through Policy Improvement – Az Egészségügyi innovációs kísérleti környezet támogatása a szakpolitikák fejlesztésével)” című projekt magyar partnerei, az **Állami Egészségügyi Ellátó Központ (ÁEEK)** és a **SE Egészségügyi Menedzserképző Központja (EMK)** szervezésében, **2018.március 20-án**, az ÁEEK központjában került sor az **ötödik Regionális Stakeholder Csoport (RSG) megbeszélésére**.

A találkozót azzal a céllal szerveztük, hogy megosszuk a stakeholderekkel a Liverpoolban, Portóban, Eindhovenben és Turnhoutban nemrégiben lezajlott szakértői csereprogramok keretében megszerzett tapasztalatokat. Áttekintettük a **Magyarországon potenciálisan adoptálható és átültethető jogyakorlatokat**, továbbá egy moderált vita keretében megvitattuk az egészségügy és a szociális ellátásban érdekelt szereplőkkel a living lab modell hazai alkalmazhatóságának és a szakmai határokon átnyúló együttműködések lehetőségeit, annak érdekében, hogy a fertőző betegségeket időben és helyesen lehessen felismerni és kezelni.

Dr. Kassai Tamás beszámolt a liverpooli **Alder Hey Kórházban kifejlesztett integrált gyermek sürgősségi és traumatológiai modellről** és annak Magyarországon is meghonosítható lehetőségeiről. Kiemelte, hogy a project team, amelyben ő is közreműködik, már sikeresen alkalmazza az Alder Hey Kórházban kidolgozott eljárásokat a csonttöréses és csontpótlásos esetek beteg útjának szervezésében és ellátásánál. A budapesti Heim Pál Kórházban jelenleg is folyó fejlesztéseknél be fogják építeni az Alder Hey-nél megismert tapasztalatokat.

Árvai István Sándor az **ÁEEK Skill Labor projektjének szakértő mérnöke az Alder Hey Kórház saját mérnöki fejlesztéseiről nyújtott tájékoztatást**, részletesen ismertette ezen fejlesztések jelentőségét és hatékonyságát, különös tekintettel a végfelhasználók számára biztosított eredményük és hatásuk tekintetében.

Babarczy Balázs a **portói szakértői csereprogram keretében szerzett tapasztalatait osztotta meg**, ahol különböző, multi-rezisztens kórokozók által kiváltott fertőzésekkel szembeni gyógymód kifejlesztését szolgáló projektet és jogyakorlatot tekintettek meg.

Weigl Ferenc röviden beszámolt az **állami egyetemek által működtetett portugál modellről**, amelynek lényege, hogy az ígéretes innovációs eredményt és teljesítményt biztosító kutatók és hallgatók számára 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. Így a pénzügyi kockázati terhet teljesen leveszi a támogatásra érdemesnek ítélt fejlesztők válláról. Ilyen inkubátor intézmény a University of Porto által működtetett **INSEC, Resolve és CINTESIS projekt**.

Kiss Márton az SE EMK képviselőjében hangsúlyozta az egészségügyi innováció fontosságát Magyarországon. Érvései alátámasztására rövid áttekintést nyújtott a hazai egészségügyi ellátó rendszer helyzetéről és az állampolgárok általános egészségi állapotáról, közvetlen összefüggéseket levonva az egészségügyi szektorban meglévő alacsony innovációs szint és a fennálló rossz egészségi állapot között. Rávilágított arra, hogy a **HELIUM project további lehetőséget teremt a hazai egészség ipar és egészségügyi szolgáltatások fejlesztésére, azáltal, hogy elősegíti és szélesíti a viszonylag gyorsan adaptálható és átvehető innovatív megoldások elterjedését.**

Annak érdekében, hogy erősítsük a szinergiát a Helium és a Hocare Interreg projektek között, az ÁEEK,(amely mindkét projektben közreműködő konzorciumi partnerként vesz részt), **meghívta a Hocare stakeholdereket a Helium RMG ülésre,** illetve a HELIUM stakeholderek is részt vehettek az ugyan arra a napra szervezett Hocare RMG ülésen. **Így a Hocare stakeholderek is információt kaptak a Helium projekt keretében nemrégiben lezajlott szakértői cserelátogatások tapasztalatairól, és megismerhették az átvételre javasolt brit, portugál, belga és holland jó gyakorlatokat és az ezek átvételére készült lehetséges adaptálási forgatókönyveket,** amelyeket a Helium projekt akció terve tartalmaz majd.

Az ülés második felében a stakeholderek moderált vitát folytattak egy hazai LIVING LAB programról – amely az egészségügyi és szociális ellátásban érdekelt szereplők határterületeket átfogó együttműködését, valamint a fertőző betegségek időben és helyesen történő felismerését és kezelését segítenék.

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.

