

## Szakértői Csereprogram III. Turnhout és Eindhoven



A hollandiai és belgumi szakértői csereprogram megszervezésére 2018. február 28. és március 2. között került sor. A csereprogramban érintett szakemberek megosztották egymással jó gyakorlataikat és eddig összegyűjtött tapasztalataikat, így részletesebben megismerhették azokat a folyamatokat, amelyek által saját régiójukban könnyebben adaptálhatják majd a kiválasztott jógyakorlatokat.

A belgumi (Turnhout) és hollandiai (Eindhoven) szakértői csereprogram a „Living Labs” (élő laboratórium) tanulmányozására fókuszált<sup>1</sup>.

Számos stakeholder mutatta be különböző helyeken Belgiumban és Hollandiában működő saját living lab műhelyét. A partnerek példák illusztrálták az élő laboratóriumok fontosságát, illetve mutatták be a living lab-ek kialakításának folyamatait.

### Február 28.



Bódi Zsuzsanna, társulási vezető, European Network of Living Labs (ENOLL)

<sup>1</sup> A nyílt innováció koncepciója nagyvállalatoktól ered, amelyek sikeresen tudják saját kutatási tevékenységüket külső fejlesztési ötletekkel és technológiákkal integrálni annak érdekében, hogy minél magasabb gazdasági hasznot realizáljanak (Chesbrough 2003;). A koncepció kkv-k körében is jól alkalmazható (Vanhaverbeke 2012; Dóry–Tilinger 2012), hiszen azok a kkv-k tudnak a legtöbbet profitálni a nyílt innovációból, amelyek rendszeresen együttműködnek az ügyfelekkel, vevőikkel és különböző felsőoktatási intézményekkel

A napot a Thomas Moore Egyetemen tett látogatással nyitottuk, ahol Bódi Zsuzsanna bemutatta az ENoLL<sup>2</sup> közösségi living lab hálózatot. Kelly Verheyen, Ingrid Adriaensen, Vicky van der Auwera és Leen Broeckx a **LiCalab** képviselőjében ismertették az élő laboratóriumok terén eddig összegyűjtött tapasztalataikat. Délután Melanie Ryckaert és Nele Janssen a Turnhouti Polgármesteri Hivatal (**City of Turnhout**) képviselőjében számoltak be az önkormányzat szerepvállalásáról a living lab nyílt innovációjában. Ellen van Hoof „**the Health&Care Network**” egészségügyi hálózattól ismertették hálózatukat, továbbá beszámoltak arról, mivel járulnak hozzá a living labs működéséhez. A napot az **IMEC** interaktív workshopja zárta, amelyet Jonas Albert vezetett. A workshop keretében bemutatásra került a digitális egészségügyi innovátorok nemzetközi piacra jutását élő laboratóriumi támogatással megvalósító üzleti modell.

### Március 1.

Lieven de Maesschalck és Kris Goos a Herentals Kórházban működő REVALution utórehabilitációs központot mutatták be, amely igen inspirálóan hatott a résztvevő partnerekre. Elise Torfs ismertette az otthonápolási ellátásokat és körbevezette a partnereket a belgiumi Wit-Gele Kruis Herentalsban, a Szent Erzsébet Kórházhoz tartozó élmény központban. A délután folyamán a résztvevők Eindhovenbe utaztak, ahol meghallgatták a Slimmer Leven 2020 céget (<http://www.slimmerleven2020.org/>) képviselő Joyce de Laat előadását, aki a Living Labs működtetési oldalát mutatta be. Robbert Bloemendaal and Pieter Schendstok a Crosscare (a hospice és a magánklinika klinikai kezelése a kórházi és a járóbeteg-ellátás, valamint a többszörös, egyidejű gondozás) és a living labs együttes hozzáadott értékeit ecsetelte és bemutatta a Nightwatch <http://nightwatchjs.org/#what-is-nightwatch-alkalmazást>. Végezetül a napot a HELIUM projekt stakeholder ülése zárta.



Élményközpont, Szent Erzsébet Kórház, Herentals, Belgium

<sup>2</sup> Living Labek Európai Hálózata (European Network of Living Labs, a továbbiakban ENoLL), egyfajta „keltető” vagy „bróker” szerepet játszik, és új társadalmi-gazdasági és üzleti pilot projektek azonosítását és kidolgozását végzi innovatív IKT szolgáltatások és termékek esetében. Ma az ENoLL megfogalmazása szerint a Living Lab felhasználó által vezérelt metodológia és szervezet is egyben. A szervezet 19 taggal indult, ma tagjainak száma eléri a 300-at (melyből az aktív tagok száma 21). [www.openlivinglabs.eu](http://www.openlivinglabs.eu)

## Március 2.

A holland GGzE-nél Eindhovenben tett látogatás keretében, Freena van Leeuwen - Eijffinger magyarázta el az **eLab**, mint innovatív ökoszisztéma jelentőségét és működését, amit valós esetek ismertetésével illusztrált. Rens Brankaert az egyetemi (akadémiai oldal) részvételét és szerepét világította meg a tervezés által irányított (Design-drive) élő laboratóriumokra vonatkozóan. A délután folyamán Hilde Meijs világította meg az oktatási intézmények és hallgatóik, valamint a helyi lakosok szerepét az eindhoveni Summa Zorg College-ban működő Lokaal plus-nál tett látogatás keretében.

További információk: [www.interregeurope.eu/helium](http://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.