



[#AthensDigitalHealthWeek2024](#) Athéni Digitális Egészség Hét (ADHW 2024) c. 2024.01.15-19. között lezajlott rendezvény az egészségügyi szolgáltatások digitális átalakításán dolgozó projekteket látta vendégül. Az esemény lehetőséget nyújtott a legjobb gyakorlatok megosztására és fórumot biztosított az Európai Unió átfogó digitális innovációs stratégiájával összhangban álló kiemelt kezdeményezések és projektek, így az eCAN, Gravitare-Health, Label2Enable, ManagiDiTH, OneAquaHealth, XpanDH, XShare, Xt-EHR és a UNICOM képviselői számára, hogy egymással gyümölcsöző és interaktív megbeszéléseket folytassanak.

Az Európai Egészségügyi Adattér (EHDS) szekcióban, **Andreas Klingler**, az Integrating the Healthcare Enterprise (IHE-Europe) társelnöke köszöntő beszédében hangsúlyozta az IHE szerepét a kockázatok csökkentésében és az e-egészségügyi projektek végrehajtásának felgyorsításában, különösen az EHDS vonatkozásában. Beszélt az interoperabilitási problémákról, a tesztelési stratégia szükségességéről is, amelyet az IHE jelenleg vizsgál, valamint az optimális megoldások lehető legjobb időben történő kifejlesztéséhez szükséges specifikációkról, amelyekkel csökkenthető a nemzetközi szabványok szerint tesztelt és tanúsított különböző megoldások és digitális termékek bevezetési ideje.

Christos Schizas, a ciprusi Nemzeti e-egészségügyi Hatóság (National e-Health Authority) elnöke megnyitójában utalt arra, hogy az Európai Egészségügyi Uniónak fel kell készítenie az országokat polgáraik egészségének védelmére és a jövőbeli járványok megelőzésére. Hangsúlyozta, hogy a Nemzeti Elektronikus Egészségügyi Nyilvántartó Rendszerek létrehozása megbízható adatokat fog biztosítani az elsődleges és másodlagos felhasználáshoz, és az Európai Bizottság anyagi támogatást nyújt majd ahhoz, hogy Európa megszervezze digitális korszakra történő felkészülését.

Lorena Androutsou, az Európai Egészségügyi és Digitális Végrehajtó Ügynökség (HaDEA) projektfelelőse ismertette a HaDEA által kínált szolgáltatásokat. Kiemelte, hogy 2020-2027 között 20 milliárd eurós finanszírozást terveznek, amelynek nagy részét olyan projektekre fordítják majd, amelyek segítik az egészségügyet (például az EU4Health), védelmet nyújtanak a súlyos egészséget fenyegető veszélyek ellen, annak érdekében, hogy a polgárok számára elérhetőek legyenek a gyógyszerek, és közvetítik azt az egyértelmű üzenetet, hogy az EU számára a népegészségügy kiemelt prioritást élvez.

XpanDH „A digitális egészségügy kiterjesztése egy páneurópai EHRx-alapú ökoszisztémán keresztül” elnevezésű projekt sikeresen vett részt az athéni rendezvényen, ahol demonstrálta

elkötelezettségét a digitális egészségügyi megoldások előmozdítása iránt. Az XpanDH, amelynek küldetése, hogy az egyéneket és a szervezeteket egyaránt segítse és képessé tegye a digitális egészségügyi megoldások bevezetésére, workshopokat szervezett X-Bundle Érettségi Modell értékelési és megvalósíthatósági folyamatairól.

Az IHE-Europe az XpanDH projekttel együttműködve megtartott XpanDH Érettségi (readiness) modell workshop azt a célt szolgálta, hogy a résztvevők megismerkedjenek a kidolgozott XpanDH Érettségi modellel, hangsúlyozva annak jelentőségét a következő projektek szempontjából, különösen az xShare keretén belül. A különböző érdekelt felek, köztük az Európai Bizottság, a felhasználók és a gyártók képviselői, emellett gyakorlati betekintést adtak az EEHRxF és az XpanDH modell összehangolásáról és hasznosításáról. A workshop elősegítette az együttműködésre épülő környezet és a modell jövőbeli egészségügyi projekteken történő újra-felhasználásának feltárását.

Összefoglalva, az ADHW-2024 keretében szervezett workshopok elősegítették az együttműködést, összehangolták a stratégiákat, és felhívták a figyelmet az európai elektronikus egészségügyi dokumentumcsere-formátumra (EEHRxF). Kiemelkedő esemény volt az XpanDH részvétele az xShare projekt projektindító rendezvényén, amely jelentős mérföldkő volt az EEHRxF korai alkalmazóival folytatott valós kísérletek bemutatásában. Az XpanDH jelenléte az ADHW-2024-en hangsúlyozta az XpanDH elkötelezettségét a digitális egészségügy, az interoperabilitás és az innováció előmozdítása iránt.

Külön köszönet jár a szervezőknek: IDIKA, the National eHealth Authority of Cyprus, and HL7 Hellas [HL7 Europe](#)

További információk az XpanDh projektről: <https://xpandh-project.iscte-iul.pt/>