

Részletes programleírás- Oslói Egészségügyi Technológiai Fórum

2017.10.10.-10.14.

1. NAP: Előadások az oslói Telenor székházban

- **Trine Radmann, Head of International Affairs Norway, Health Tech**

Témája: Norvégiában, az olaj általi bevételek csökkenésének ellensúlyozása az egészségügy bevonásával. Az északi államokkal (Dánia, Svédország) közös fejlesztési program létrehozása, mely a betegek adatait tartalmazza.

Dr. Naeem Zahid Ph.D., Senior Business Developer eHealth, Telenor Group

Témája: Az idősellátás problémái és megoldásai, otthoni betegellátás mobil diagnosztikai eszközök használatával.

- **Dave O'Shauognessy, Healthcare Practice Leader, EMEA Region, Avaya Inc.**

Témája: kényelmi szolgáltatások bevezetése az egészségügybe (video konzultáció, chatbot, gyógyszerelési emlékeztető)

- **Salwa, Rafee, Healthcare & Life Sciences Security Business Leader, IBM**

Témája: Kibertámadások és következményei

- **Zala Mihály, Executive Director, Cybersecurity Services, Ernst & Young**

Témája: EU Adatvédelmi Rendelet (GDPR rendelet 2016) ismertetése

- **Laila G. Hagen, Leader Health, Follow-up Center, Dignio**

Témája: Dignio Prevent szoftver ismertetése. Távoli gondoskodás érdekében került kifejlesztésre egy speciális rendszer, mely tartalmazza a diagnosztikai eszközök adatait, valamint lehetőséget teremt az orvos-beteg kommunikációra is tableten keresztül.

- **Balogh Ádám, Senior Business Development Manager, Attrecto Next Tech Digital Solutions**

Témája: webapplikáció bemutatása, mely megvalósítja a távoli gondoskodást

- **Johnny Hermansen, Senior Systems Engineer, Extreme Network**

Témája: újfajta szemlélet bemutatása a hálózatépítésben, mely a belépési pontokon korlátozza az illetéktelen hozzáféréseket.

Részletes programleírás- Oslói Egészségügyi Technológiai Fórum

2017.10.10.-10.14.

2. NAP: Kórházlátogatás – Oslói Egyetemi Kórház

A kórházlátogatás alkalmával bemutatásra kerültek azok a technológiák, amelybe a K+F részlegük vezetésével, a kórház az utóbbi években investált. Bemutatásra került egy speciális szemüveg, mely képes megjeleníteni a kevert valóságot (AR). Ennek a jelentősége, hogy korábban az orvosi konzultációkat pl.: egy szívkoszorúér műtét kapcsán, a 3D nyomtatóval előállított szívvel lehetett modellezni, amit nagyítani nem lehetett, ráadásul egy szeletelést követően a nyomtatott darab használhatatlanná vált. A bemutatásra kerülő rendszer lehetővé teszi az akár országhatárokat átívelő konzultációkhoz elengedhetetlen egy időben történő modellezést, ez pedig lényegi előrelépést jelent a diagnosztika területén.

3. NAP: Magyar Nagykövetség meglátogatása

A projekt keretén belül a Magyar Nagykövetségen került megrendezésre egy találkozó a Sikó Anna Mária nagykövet asszonnyal. A találkozás fő témái: a norvég gazdaság és egészségügy sajátosságai, különbségek a magyar rendszerekkel. A nagykövet asszony biztosította a résztvevőket a támogatásáról, valamint reményét fejezte ki az iránt, hogy a jövőben sok, hasonló és hasznos tudásmegosztás fog megvalósulni hazánk és Norvégia között.