



Telemedicina Konferencia 2016

**A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya,
a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézete
és a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Szoftverfejlesztés Tanszék
közös rendezvénye**

SZTE ÁOK Szemészeti Klinika, 2016. május 13. péntek 10:00–17:00

- 10:00–12:00** Telemedicina a Szegedi Tudományegyetemen
Köszöntő: **Prof. Szabó Gábor**, a Szegedi Tudományegyetem Rektora
Köszöntő: **Prof. Bari Ferenc**, a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Dékánja
- 10:15–10.45** Az eHealth pozíciója a magyar egészségügyi rendszerében a 2014–2020 fejlesztési ciklusban
Dr. Ónodi-Szűcs Zoltán egészségügyért felelős államtitkár (felkérés alatt)
- 10:45–11:05** Telemedicina oktatása a Szegedi Tudományegyetem orvoskarán
Prof. Dr. Bari Ferenc orvoskari dékán
- 11:05–11:25** A Szegedi Tudományegyetem Inclouded Telemedicina Platformja
Prof. Dr. Gyimóthy Tibor tanszékvezető egyetemi tanár
SZTE TTIK Informatika Intézet Szoftverfejlesztés Tanszék
- 11:30–12:00** A SZTE ÁOK Telemedicina Kabinetjének átadása -
Dr. Mészáros János egészségügyért felelős helyettes államtitkár
(Videoközvetítés az SZTE Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézetből)
- 12:00–13:00** **Büféebéd (Szemészeti Klinika I. emeleti előcsarnoka)**
Közben telemedicinális fejlesztések élő bemutatása
a Telemedicina Kabinetben, illetve a Szemészeti Klinika tantermében
- 13:00–14:15** **Szekció I.**
- 13:00–13:15** Az innovatív telemedicinális alkalmazások piacra lépésének gazdasági és társadalmi feltételei
Dr. Buzás Norbert PhD. tanszékvezető docens, SZTE Egészséggazdasági Intézet
- 13:15–13:30** Teleradiológiai rendszerek Magyarországon
Dr. Szabó Endre, SZTE Radiológiai Klinika
- 13:30–13:45** Az egészségügy Egységes Elektronikus Szolgáltatási Tere, és a hozzá illeszkedő MENTA mobil-alkalmazás
Szabó Bálint AEEK Informatikai Szakmai vezető

13:45–14:00 A Magyar Hypertónia Társaság CONADPER-HU tanulmánya: A célvérnyomás-elérés arányának növelése a magyarországi hypertóniás populációban, a beteg-együttműködés segítségével
Prof. Kiss István, a Magyar Hypertónia Társaság Elnöke

14:00–14:15 Az Uzsoki Kórház telemedicinális projektjei
Dr. Nagy Csaba projektvezető, Kardiológiai Osztály Osztályvezető főorvosa

14:15–14:30 **Kávészünet**

14:30–15:45 **Szekció II.**

14:30–14:45 Telemedicinális alkalmazások sokszínűsége, új fejlesztések piaci potenciálja
Dr. Fidrich Márta programtervező matematikus
SZTE TTIK Informatika Intézet, Szoftverfejlesztés Tanszék

14:45–15:00 Hazai fejlesztésű telediabetológiai rendszer: a Dcont eNAPLÓ
Dr. Taybani Zoltán belgyógyász szakorvos
Réthy Pál Kórház, Békéscsaba

15:00–15:15 A Lavinia mobil életmódtámogató rendszerrel szerzett tapasztalatok járóbeteg-környezetben
Dr. Kósa István PhD. osztályvezető főorvos, mb. tanszékvezető docens
Honvédkórház Kardiológiai Rehabilitációs Intézet, Balatonfüred
SZTE Orvosi Rehabilitációs és Fizikalis Medicina Tanszék, Szeged

15:15–15:30 Telemedicina az alapellátásban
Dr. Ágoston Gergely kardiológus szakorvos,
SZTE Családorvosi Tanszék

15:30–15:45 Mit várhatunk a telemedicinától 10 év múlva?
Dr. Duda Ernő Solvo Biotechnológiai Zrt. vezérigazgatója

15:30–16:00 **Diszkusszió**

Támogató: EMBERI ERŐFFORÁSOK MINISZTERIUMA 16940-19/2015/INTFO sz.

Felsőoktatási Struktúraátalakítási Alap

