

**XV. IME Vezetői eszköztár
(Kontrolling) Konferencia**



2015. december 10.

Best Western Hotel Hungária
1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Tervezett program

8:30-8:45 Megnyitó

Levezető elnökök: **Dr. Sinkó Eszter**, IME Szerkesztőbizottsági tag, Szakmai Kollégium Egészségügyi Menedzsment és Egészség-gazdaságtan Tanácsának elnöke
Dr. Pásztélyi Zsolt, IME felelős szerkesztő
Nagy István, IME Szerkesztőbizottsági tag, Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet
Dr. Horváth Lajos, IME Szerkesztőbizottsági tag, Budai Irgalmasrendi Kórház
Puskás Zsolt Péter, IME Szerkesztőbizottsági tag, HC eXpert Kft.

**I. Blokk – Plenáris ülés
Helyzetértékelés és egészségpolitika**

- 8:45-9:15** **Óri Károly** ügyvezető, Ilex Vezetési Tanácsadó Kft.
Helyzetértékelés 2015, kitekintés és tervezés 2016.
- 9:15-9:30** **Dr. Vajer Péter** igazgató, Nemzeti Egészségfejlesztési Intézet, Alapellátási Osztály
Az alapellátás jelene és a várható változások
- 9:30-9:50** **Dr. Velkey György** elnök, **Dr. Rácz Jenő** előző elnök, Magyar Kórházszövetség
Kórházi helyzetkép
- 9:50-10:05** **Dr. Polák László** leendő elnök, Medicina 2000
A járóbeteg ellátás helyzete 2015, kihívások 2016.
- 10:05-10:20** **Molnár Attila** elnök, EGVE
2015. aktualitásai
- 10:20-10:35** **Dr. Dózsa Csaba** egyetemi docens, Miskolci Egyetem Egészségügyi Kar
A kör négyszögesítése: avagy hogyan készítsünk hosszú távú kórházi stratégiát dinamikus változó környezetben?
- 10:35-10:50** **Babos János** ügyvezető igazgató, Process Solutions Kft.
A szolgáltatóközpontokban rejlő lehetőségek – vissza a jövőbe
- 10:50-11:05** **Kovács László** vezető tanácsadó, IFUA Horváth & Partners Kft.
Az osztályos kontrolling bevezetésének tapasztalatai 53 intézménynél
- 11:05-11:20** **Diszkusszió**

**II. Blokk – I. Szekcióterem
Kontrolling implementáció**

11:20-11:35 **Istvánovszki Krisztina** mb. gazdasági főigazgató-helyettes, ÁEEK

- Osztályos kontrolling jelentősége, egységes számlarend
11:35-11:50 Elek Róbert vezető tanácsadó, Ilex Vezetési Tanácsadó Kft.
Osztályos kontrolling célja, alkotóelemei
- 11:50-12:05 Nikliné Gáldonyi Edina**
Kontrolling implementációs projekt tapasztalatai *(Cím egyeztetés alatt)*
- 12:05-12:20 Bakallár Sándor** ügyvezető, BSoft Informatika Kft.
Osztályos kontrolling *(Cím egyeztetés alatt)*
- 12:20-12:35 Török Attila** kereskedelmi igazgató, Orgware Kft.
HR kontrolling
- 12:35-12:50 Farkas Rita** kontrolling vezető, Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház *(Előadó felkérés alatt)*
Esetszintű kontrolling implementáció célja, a pilot tapasztalatai *(Cím egyeztetés alatt)*
- 12:50-13:05 Solti Gábor** vezető tanácsadó, IFUA Horváth & Partners Kft.
Fekvőbeteg finanszírozás szimulációja: hogyan lehet megalapozni a díjak módosítását?
- 13:05-13:20 Mattiassich Norbert** informatikai, kontrolling vezető, Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet
A Soproni Kórház kontrolling modellje *(Cím egyeztetés alatt)*
- 13:20-14:00 Diszkusszió**

III. Blokk – II. Szekcióterem Uniók projektjeinek eredményei

- 11:20-11:35 Szabó Bálint** szakmai vezető, ÁEEK
TIOP – 2.3.2. és KMOP – 4.3.3.A Az EESZT ágazati bevezetése
- 11:35-11:45 Dr. Kovács Arnold** Jogi munkacsoport vezető, ÁEEK
TIOP – 2.3.2. és KMOP – 4.3.3.A Az EESZT szabályozása
- 11:45-11:55 Dörnyei Márton** Portál alrendszer projektvezető, ÁEEK
TIOP – 2.3.2. és KMOP – 4.3.3.A EESZT portál az ágazat részére
- 11:55-12:10 Héja Gergely** eRecept alrendszer projektvezető, ÁEEK
TIOP – 2.3.1. Elektronikus recept szolgáltatás az EESZT-ben
- 12:10-12:25 Diszkusszió**
- 14:00-14:45 Ebéd**

IV. Blokk – Párhuzamos szekció – I. Szekcióterem Intézményi megoldások I.

- 14:45-15:05 Dr. Molnár Andrea** mb. gazdasági igazgató, **Dr. Ajzner Éva** laboratóriumi diagnosztika szakmavezető főorvos, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jónás András Oktatókórház
Laboratóriumi diagnosztikai ellátók szakmai kötelezettségei nem piaci alapú közfinanszírozásból egy nagy integrált kórház gazdasági igazgatójának és laboratóriumi szakmavezetőjének aspektusából
- 15:05-15:20 Dr. Ringelhan Birgit** osztályvezető főorvos, Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet
Telepatológia a gyakorlatban
- 15:20-15:35 Dr. Cselik Zsolt**¹ sugárterápiás és klinikai onkológus szakorvos, Király Gyula², Dr. Völgyi Zoltán³, Dr. Ruzsa Ágnes³, Dr. Moizs Mariann⁴, Prof. Dóczi Tamás⁵, Prof. Dr. Repa Imre¹, ¹Kaposvári Egyetem, Egészségügyi

Centrum, ²Hospitaly Kft., ³Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
Klinikai Onkológiai Centrum, ⁴Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház,
⁵PTE-ÁOK Idegsebészeti Klinika

Onkológiai betegút menedzselés gyakorlati megvalósítása

15:35-15:50 Dr. Pásztélyi Zsolt ügyvezető igazgató, Vasútegészségügyi NK Kft., Budapest
Labortevékenység kiszervezés – szolgáltatásmenedzsment kicsit másképpen

16:50-16:05 **Diszkusszió**

V. Blokk – Párhuzamos szekció – II. Szekcióterem **Intézményi megoldások II.**

14:45-15:00 Dr. Rákay Erzsébet osztályvezető főorvos, Szent János Kórház és Észak-
budai Egyesített Kórházak, Kórházhygiénés Osztály
Megelőzni az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzéseket - a
leghatékonyabb megbízhatósági program és nehézségei

15:00-15:15 Németh Róbert főmérnök, Albert Schweitzer Kórház – Rendelőintézet
Energetikai fejlesztések az egészségügyben

15:15-15:30 Dr. Rabóczki Anita mb. főigazgató, Parádfürdői Állami Kórház
Korszerűbbé, takarékosabbá vált a Parádfürdői Állami Kórház

15:30-15:45 **Diszkusszió**

VI. Blokk – Plenáris ülés **Ágazati témák**

16:05-16:20 Dr. Deczky Zoltán TIG igazgató, ÁEEK
TÁMOP – 6.2.5-/B – Labor

16:20-16:35 Dr. Laczó Andrea TIG igazgató, ÁEEK
TÁMOP – 6.2.5-/B – Patológia

16:35-16:50 Bakacsi Gyula egyetemi tanár, SE EMK
Konfliktus és kooperáció az egészségügyben

16:50-17:00 **Diszkusszió**

17:00 **Konferenciázárás**
Az „Év előadója” díj átadása

Főtámogató:

IFUA HORVÁTH & PARTNERS
MANAGEMENT CONSULTANTS

Kiemelt támogató:



További információ:

Larix Kiadó Kft.
1089 Budapest, Kálvária tér 3.
Telefon / fax: 333-2434, 210-2682
ime@imeonline.hu * larix@larix.hu
www.imeonline.hu * www.larix.hu

A szervezők a változtatás jogát fenntartják!

