

Dvoudenní odborná konference

DIGI transformace 360^o

Digitální budoucnost medicíny ze všech úhlů pohledu

6.–7. 11. 2024,
Grandior hotel Praha

Program konference

Generální partner



Pořadatel



Letos proběhne již 3. ročník odborné konference, která změnila svůj název z Digitalizace laboratoří na DIGI transformace 360° s podtitulem Digitální budoucnost medicíny ze všech úhlů pohledu, neboť přesněji vystihuje komplexní zaměření. Konference se zaměřuje na širokou škálu perspektiv digitální transformace v medicíně, včetně lékařů, nemocnic, laboratoří, pojišťoven a pacientů.

O konferenci

Konference nabízí jedinečnou příležitost k diskusi mezi odborníky z různých oblastí zdravotnického sektoru, včetně managementu zdravotnických zařízení, IT specialistů, kliniků a manažerů laboratoří. Je to platforma pro sdílení znalostí a zkušeností, která podporuje inovace a efektivní implementaci digitálních technologií v medicíně. Předchozí ročníky konference se konaly pod odbornou záštitou Aliance pro telemedicínu a digitalizaci zdravotnictví a sociálních služeb a České společnosti klinické biochemie ČLS JEP. Účastníci měli příležitost se zapojit do dvoudenního formátu, kde první den byl věnován odborným přednáškám a druhý den zahrnoval prohlídky automatizované laboratoře PREVEDIG medical, s.r.o. a Protonového centra Praha.

Účastníci

Každého ročníku se zúčastnilo přes 160 odborníků nejen z České republiky, ale i ze Slovenska a dalších států. Konference tak poskytuje mezinárodní platformu pro odbornou výměnu a spolupráci.



Program

1. den, středa 6. 11. 2024

12.00–13.00 obědový raut na uvítanou

Moderátorka konference: MUDr. Soňa Šuláková, vedoucí lékařka ÚPMD Praha

13.00–13.20 Zahájení konference

Ing. Lukáš Palivec, Ph.D., generální ředitel Beckman Coulter Česká republika

doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.*, předsedkyně Výboru České společnosti klinické biochemie ČLS JEP

Karel Novotný, Ph.D., MBA, ředitel Aliance pro telemedicínu, digitalizaci zdravotnictví a sociálních služeb

13.20–13.40 Úvodní slovo

Bc. Petr Foltýn, ředitel Národního centra elektronického zdravotnictví, Ministerstvo zdravotnictví ČR

13.40–15.10 BLOK I – Digitální medicína: Transformace teorie do klinické praxe – Jak jsme reálně daleko?

Odborný moderátor: prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA, přednosta I. interní kliniky – kardiologické Fakultní nemocnice Olomouc a Univerzity Palackého v Olomouci, vedoucí Národního telemedicínského centra Fakultní nemocnice Olomouc

Registry a sběr dat jako základ rozvoje a plánování pro futuro

prof. RNDr. Ladislav Dušek, Ph.D.*, ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky

Úloha MZ v koordinaci národních aktivit a implementace EHDS

Bc. Petr Foltýn, ředitel Národního centra elektronického zdravotnictví, Ministerstvo zdravotnictví ČR

Platformy a domény v digitalizaci českého zdravotnictví

Ing. Antonín Hlavinka*, náměstek informačních technologií Fakultní nemocnice Olomouc, koordinátor ICT Národního telemedicínského centra (NTMC) a ředitel Centra digitálního zdravotnictví Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

Projekt telemedicína NPO – jak jsme daleko a jaké budou reálné výstupy

Čeněk Merta, Ph.D., MBA, MPA*, náměstek léčebné péče FN Olomouc

Michal Štýbnar*, koordinátor projektů, vědecko-výzkumný pracovník

Všeobecní praktičtí lékaři - základní stavební kámen systémové digitalizace

MUDr. Petr Šonka*, předseda Sdružení praktických lékařů ČR

Digitální management pacientů s chronickým srdečním selháním – model klinicky orientované a hrazené digitální medicíny - příklad pro další obory

prof. MUDr. Miloš Táborský, CSc., FESC, FACC, MBA, přednosta I. interní kliniky – kardiologické Univerzity Palackého v Olomouci a Fakultní nemocnice Olomouc, vedoucí Národního telemedicínského centra Fakultní nemocnice Olomouc

Úlohu AI ve zdravotnictví nesmíme přeceňovat ani podceňovat

doc. MUDr. Ondřej Volný, Ph.D.*, neurolog, Neurologická klinika Fakultní nemocnice Ostrava, předseda České společnosti pro umělou inteligenci a inovativní digitální technologie v medicíně ČLS JEP

Společná diskuse

15.10–15.30 coffee break

15.30–17.00 BLOK II – Digitalizace nemocnic: Výzvy, pokroky a řešení pro budoucnost zdravotnictví

Odborný moderátor: doc. MUDr. Ján Dudra, PhD., MPH, Oblastní nemocnice Mladá Boleslav

Diskutující:

Ing. Norbert Schellong, MPH, ředitel, Nemocnice Havířov

MUDr. Vít Lorenc, předseda představenstva, Nemocnice Jindřichův Hradec

MUDr. Jarmila Malinová*, vedoucí oddělení klinických studií

Mgr. Kateřina Podrazilová*, ředitelka Centra telemedicíny

Ing. David Pokorný, Ph.D.*, expert na eHealth a zdravotnickou informatiku, Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT

MUDr. Tomáš Skála, Ph.D.*, specialista na telemedicínu, Fakultní nemocnice Olomouc

MUDr. Jan Vojáček, CFMP*, specialista na funkční medicínu, Institut funkční medicíny a výživy

17.00–17.20 coffee break

17.20–18.50 BLOK III – Inovativní přístupy a technologie, které mění tvář moderních nemocnic a laboratoří

Odborný moderátor: MUDr. Daniel Rajdl, vedoucí Ústavu klinické biochemie a hematologie, Fakultní nemocnice Plzeň

Diskutující:

Ing. Jindřich Maksant, vedoucí IT laboratoře Agel

Mgr. Jaroslav Šíp, Správa informačních technologií města Plzně
zástupce **Diagnostika s.r.o.***

zástupce **IKEM – centrální laboratoře***

18.50–20.00 večeře

20.00–22.00 Networking

2. den, čtvrtek 7. 11. 2024

9.30–12.00 Pro registrované účastníky – návštěva robotického pracoviště s překvapením

**Návštěva robotického výzkumného pracoviště TESTBED
Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky ČVUT Praha**

České vysoké učení technické v Praze, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky, Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6, Dejvice
GPS 50.1037711N, 14.3945119E

K návštěvě TESTBEDu je nutno se při registraci na konferenci přihlásit zakliknutím příslušného políčka!

* v jednání

Kontakt

EEZY Events & Education, s.r.o.

Vyšehrad Garden
Na Pankráci 322/26
140 00 Praha 4

Ing. Kristína Kupcová, MHA
mobil: +420 725 708 647
e-mail: kupcova@eezy.cz

Karel Novotný, Ph.D., MBA
mobil: +420 602 184 827
e-mail: novotny@eezy.cz

www.eezy.cz