

Dvoudenní odborná konference

DIGI transformace 360°

Digitální budoucnost medicíny ze všech úhlů pohledu

6.–7. 11. 2024,
Hotel Grandior Praha

Generální partner



Pořadatel



Program konference

Odborná zástita nad konferencí



Aliance pro telemedicínu
a digitalizaci zdravotnictví
a sociálních služeb



ČESKÁ SPOLEČNOST
KLINICKÉ BIOCHEMIE

Letos proběhne již 3. ročník odborné konference, která nyní změnila název z Digitalizace laboratoří na DIGI transformace 360° s podtitulem Digitální budoucnost medicíny ze všech úhlů pohledu. Toto pojmenování přesněji vystihuje zaměření konference, která cílí 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 Ústavu pro péči o matku a dítě, 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

Ing. Mgr. Jiří Pecina, MBA, MHA, 1. místopředseda 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

Témata:

- Registry a sběr dat jako základ rozvoje a plánování pro futuro
- Úloha Ministerstva zdravotnictví v koordinaci národních aktivit a implementace EHDS
- Platformy a domény v digitalizaci českého zdravotnictví
- Projekt telemedicína NPO – jak jsme daleko a jaké budou reálné výstupy
- Digitální management pacientů s chronickým srdečním selháním – model kliniky orientované a hrazené digitální medicíny – příklad pro další obory
- Úlohu AI ve zdravotnictví nesmíme přeceňovat ani podceňovat

Diskutující:

RNDr. Daniel Klimeš, Ph.D., vedoucí Odboru informačních technologií, Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

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

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

Mgr. Michal Štýbnar, koordinátor projektů, vědecko-výzkumný pracovník, Národní telemedicínské centrum Fakultní nemocnice Olomouc

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, proděkan pro vědu a výzkum LF Ostravská univerzita

MUDr. Albert Štěrba, neurochirurg FN KV, předseda Mladí lékaři z.s.

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:

doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D., primář Oddělení klinických studií, Masarykův onkologický ústav

MUDr. Vít Lorenc, předseda představenstva, Nemocnice Jindřichův Hradec

Mgr. Kateřina Podrazilová, Ph.D., ředitelka Centra telemedicíny

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

Ing. Norbert Schellong, MPH, ředitel, Nemocnice Havířov

prof. MUDr. Tomáš Skála, Ph.D., FESC., lékař I. intenzí kliniky - kardiologické Univerzity Palackého v Olomouci, CO-founder KARDI-AI

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, Ph.D., vedoucí Ústavu klinické biochemie a hematologie, Fakultní nemocnice Plzeň

Diskutující:

Miroslav Hantych, jednatel Diagnostika s.r.o.

Ing. Jindřich Maksant, vedoucí IT laboratoře Agel

Mgr. Jaroslav Šíp, Správa informačních technologií města Plzně
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

* 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