



## Részletes program

### Lehetőségek - előadások

	<b>Megnyitó</b>	9,00-9,10
	Prof. Dr. habil. Kovács Levente, rektor, Óbudai Egyetem Dr. Kozlovsky Miklós, dékán, Óbudai Egyetem NIK	
	<b>1. Trendek és kihívások</b>	9,10-9,20
	Juhász Attila, SAASCO Kft.	
	<b>2. Az emberi test és a digitális tér új viszonyai</b>	9,20-9,40
	dr. Rab Árpád, Corvinus Egyetem	
	<b>Egészségipari és orvostechnikai Innovációk</b>	
	<b>3. Köszöntő</b>	9,40-9,45
	Dr. Steiner Arnold, elnök, MediKlaszter	
	<b>4. A Mediklaszter előadások bemutatása</b>	9,45-9,50
	Tóth Zsolt, főtítkár, MediKlaszter	
Trend: Ipar és egyetemi együttműködés	<b>5. MassVentil tömeglélegeztető-rendszer</b>	9,50-10,00
	Vincze Attila, MEDICOR Zrt – Mediklaszter tagvállalat	
Trend: Virtuális tervezés & 3D nyomtatás	<b>6. Innovatív implantátum megoldások</b>	10,00-10,10
	Kónya János, Dent-Art-Technik Kft. – Mediklaszter tagvállalat	
	<b>7. A tüdőrák korai diagnózisa, epitopok és terápiás ellenanyagok</b>	10,10-10,20
	dr. Takács László, Biosystem Immunolab Zrt., Pharmapolis Debrecen Innovatív Gyógyszeripari Klaszter	
	<b>SZÜNET</b>	10,20-10,35
Trend: Személyre szabott orvoslás	<b>8. Digitális terápia tervezés a személyre szabott rákkezelésben</b>	10,35-10,45
	Tihanyi Dóra, Oncompass Medicine	
Trend: Testszenzorok & hordozható diagnosztika	<b>9. Terheléses EKG a Budapest Maratonon 2026-ban...</b>	10,45-10,55
	Jakab Attila, Heartbit Holdings Kft.	
	<b>10. Spirocco telehealth rendszer</b>	10,45-10,55
	Kerekes Attila, Spirocco Kft.	
Trend: szolgáltatás fejlesztés, megosztás alapú gazdaság	<b>11. Egyablakos szolgáltatás az orvostechnikai eszközgyártóknak</b>	10,55-11,05
	F.Tóth András, QTICS Medical Service Group - Mediklaszter tagvállalat	
	<b>12. A termék tesztelés digitalizálása</b>	11,05-11,15
	Bakos Levente, LabShare Kft.	
	<b>SZÜNET</b>	11,15-11,30
Trend: Brexit	<b>13. Van-e élet a Brexit után?</b>	11,30-11,40
	Török Giselle, Giselle-T Consultancy	
	<b>Gazdaságfejlesztési programok Magyarországon</b>	
	<b>14. 2022-ben induló pályázati felhívások</b>	11,40-11,55
	Keller Péter, főosztályvezető, Pénzügyminisztérium GFP Program Stratégiai Főosztály	
	<b>15. Hazai klaszterstratégia jövőbeli irányainak bemutatása</b>	11,55-12,10
	Barna Katalin, osztályvezető, Pénzügyminisztérium Nemzetközi és Klaszter Osztály	



# LEHETŐSÉGEK ÉS KIHÍVÁSOK

IRÁNYTŰ AZ ORVOSTECHNIKÁBAN ÉS AZ EGÉSZSÉGIPARBAN

2022. 02. 02. – Óbudai Egyetem

## Klaszterközi megállapodás aláírása

**Iparági Klaszterek klaszterközi együttműködési megállapodásának ünnepélyes aláírása (MediKlaszter, IfoodKlaszter, InnoskartKlaszter, OmnipackKlaszter, MirbestKlaszter)** 12,10-12,30

Moderátor: Tóth Zsolt, főtitkár, MediKlaszter

## Kiállítás

**SZÜNET – a kiállítás megtekintése** 12,30-13,30

**Orvostechnikai Innovációs Kiállítás ünnepélyes megnyitása** 12,35-12,45

Megnyitja: felkérés alatt, Pénzügyminisztérium

**MEDICOR - Óbudai Egyetem együttműködés** 12,45-12,55

**eredményeként K+F LABOR alapításának bejelentése**

Dr. Steiner Arnold, elnök-vezérigazgató, MEDICOR Zrt és Prof. Dr. habil Kovács Levente, rektor, Óbudai Egyetem

**MediKlaszter - Pannon Gazdasági Hálózat Egyesület (PBN) Együttműködési Megállapodás aláírása** 12,55-13,05

Dr. Steiner Arnold, elnök, MediKlaszter és Tóth Zsolt, főtitkár, Mediklaszter – Barta Balázs, ügyvezető igazgató PNB

**MediKlaszter - Gépipari Tudományos Egyesület (GTE) Együttműködési Megállapodás aláírása** 13,05-13,15

Dr. Steiner Arnold, elnök, MediKlaszter és Tóth Zsolt főtitkár – Bárdos Krisztina, ügyvezető igazgató, GTE

## Kihívások - előadás

Kihívás: EUDAMED, UDI, PPRC

**16. Az MDR/IVDR átállás kihívása** 13,30-13,50

dr. Szerdi Kornél, főosztályvezető, OGYÉI Orvostechnikai Főosztály

**17. UDI kialakítás, létrehozás buktatói** 13,50-14,05

Hankó Christine, GS1 Magyarország Nonprofit Kft.,

**18. Egy PPRC tapasztalati és képzési lehetőségek** 14,05-14,20

Juhász Attila, QTICS Medical Service Group – Mediklaszter tagvállalat, dr. Kozlovsky Miklós, dékán, Óbudai Egyetem NIK

Kihívás: Megfelelőség-értékelési eljárás

**19. Az MDR megfelelőségértékelési eljárások kihívásai** 14,20-14,35

dr. Papp Valter, CEcertiso Kft.

Kihívás: Klinikai értékelés/vizsgálat (MDR)

**20. Az orvostechnikai eszközök piacra lépésének kérdései az EU-MDR klinikai bizonyítékokra vonatkozó előírásai alapján** 14,35-14,50

Gulácsi László, Péntek Márta, Zrubka Zsombor, Óbudai Egyetem

**SZÜNET** 14,50-15,05

**21. Kezdeti tanulságok – az MDR és a klinikai vizsgálatok** 15,05-15,20

dr. Pozsgay Csilla, Kovács Bernadett, QTICS Medical Service Group – MediKlaszter tagvállalat

Kihívás: biokompatibilitási vizsgálatok (MDR)

**22. Orvostechnikai eszközök heamokompatibilitási vizsgálatai** 15,20-15,35

dr. Sebestyén István, QTICS Medical Service Group – MediKlaszter tagvállalat



# LEHETŐSÉGEK ÉS KIHÍVÁSOK

IRÁNYTŰ AZ ORVOSTECHNIKÁBAN ÉS AZ EGÉSZSÉGIPARBAN

2022. 02. 02. – Óbudai Egyetem

Kihívás: Kiberbiztonság (MDR/IVDR)	<b>23. Kiberháború – egy láthatatlan ellenség támadása</b> Bodó Jonatán, QTICS Medical Service Group – MediKlaszter tagvállalat	15,35-15,50
Kihívás: teljesítőképesség értékelés (IVDR)	<b>24. Az IVDR teljesítőképesség értékelés kulcsa</b> dr. Mikó Péter, QTICS Medical Service Group – MediKlaszter tagvállalat	15,50-16,05
Kihívás: Brexit	<b>25. UKCA jelölés, belépő az Egyesült Királyság orvostechnikai piacára</b> Török Giselle, Giselle-T Consultancy,	16,05-16,15



## Kiállítás

### Mediklaszter tagok

- MEDICOR Zrt.
  - o Tömeglélegeztető-rendszer /MassVentill
  - o Digitalizált Csecsemő-gyógyászati készülékek
  - o Egységes platform alapú adatkoncentrátor
- Klimex Medical Kft.
  - o Nővérhívó és ágysáv rendszerek (ETP program nyertese)
- Dent-Art-Technik Kft. és Premet Kft.,
  - o Fogtechnikai implantátum innovációk
- Continest Technologies Zrt.,
  - o Összecsukható konténer alapra épített gyors telepítésű mobil egészségügyi ellátóközpont (WHO ugandai igazgatójának adott át 10 ágyas 6 egységből álló összecsukható konténer alapra épített gyors telepítésű mobil egészségügyi ellátóközpontot)
- Gemitech Kft.
  - o Izolációs termékcsalád, zárt rendszerű, negatív nyomású egészségügyi ágyrendszer és helyiség (ETP program nyertese)
- SolvElectric Kft.
  - o Fotokatalikus elven működő, vírus és baktériumölő, ózonmentes levegőtisztító rendszer (Dél-alföldi Innovációs Díj)
- Lasram kft.
  - o Sebészeti lézerberendezések fejlesztése, (ETP program nyertese)
- QTICS Medical
  - o Egyablakos szolgáltatás az orvostechnikai eszköz gyártók számára

### Egyéb kiállítók

- HeartBit
- Spirocco