

Matchmaking 2024 ASAIH

Cuvânt de deschidere eveniment – conf.dr.Marius Manole

17.00-17.15- Angela Simon - Programul pentru stimularea înființării întreprinderilor mici și mijlocii „**Start-up Nation - ROMANIA**” ediția 2024, program cofinanțat din Fondul Social European Plus prin Programul Educație și Formare (PEO) 2021 – 2027

17.15-17.30- Voicu Oprean(AROBS) – **SanoPass** achiziția de către Medlife prin prisma unui investitor - fondul de investiții Cleverage

17.30- 17.45 -Voicu Oprean(AROBS) - **Ce cautăm la un start-up ca să devină scale-up și când ne decidem să achiziționăm sau să investim majoritar**

17.45- 18.00 - Calin Sahleanu(AROBS): **Ce am învățat din eșecul pilldispenser- un startup finanțat de către Arobs și o firmă de distribuție produse farmaceutice**

18.00-18.10 - Dr. Zaki Milhem – **WAKEZ** - WakeZ este un sistem digital format dintr-o aplicație mobilă și una pentru ceasuri inteligente care serveste drept un terapeutic digital pentru depresie, prin vibrații livrate în timpul nopții de ceas, precum și un biomarker pentru diagnosticarea recăderilor și predicția eficienței tratamentelor antidepressiv, folosind Machine Learning.

18.15 – 18.25 –ing. Bota Paul(USAMV)- **Pax Skytopo**- societate fondată în anul 2021 prin proiectul Innotech Student, având ca și scop inovarea în domeniul topografiei prin cele mai noi tehnologii.

18.30 - 18.40 - Andrada Budugan (USAMV)- **LoyalSkin**- Tratamente personalizate și metode minim invazive în funcție de nevoile imediate ale pacientului legate de procesul fiziologic de transformări hormonale specifice adolescenței (acneea, pilozitate excesivă), de probleme specifice maturității (aparitia primelor riduri, aparitia petelor pigmentare), ale problemelor legate de îmbătrânire, Procedurile sunt minim invazive respectiv, utilizăm pt atingerea obiectivelor, mezoporația virtuală, fototerapia cu LED, trat cu plasma fracționată, ultrasunetele, cold plasma, drenajul limfatic microdermabraziiune.

18.45 – 18.55 - Roxana Sabau -**SYNAPTIQ Roadmap AIBased Countouring for Radiotherapy**- Platforma MediQ folosește inteligența artificială pentru a delimita rapid și precis tumorile canceroase în imagini CT și RMN, în pregătirea pentru tratamentul radioterapeutic. Această tehnologie economisește ore de muncă pentru medici, permițându-le să se concentreze pe planificarea tratamentului și salvarea vieților. Cu ajutorul Machine Learning, MediQ accelerează diagnosticarea și crește accesul pacienților la tratamente eficiente.

19.00 – 19.15- dr.Radu Chifor(UMF Cluj-Napoca) – „Vizualizarea țesuturilor din zona capului și gâtului cu tehnologie 3DUltrasonografică asistată de inteligența artificială”- Descrierea unui proiect de cercetare privind dezvoltarea unor tehnologii imagistice, asistate de inteligența artificială pentru vizualizarea țesuturilor din zona capului și gâtului cu ajutorul ultrasonografiei cu frecvență înaltă. Proiect implementat prin strat-up fiind finanțat din fonduri europene și guvernamentale.

19.20-19.35 – dr. Andrei Moldovan- **MEDINAV** - MediNav, activă pe piață din 2020, utilizează tehnologia AI pentru recunoaștere și transcriere vocală, având o acuratețe de 97%, oferind o soluție ce învață zilnic pentru a simplifica documentația medicală și a sprijini profesioniștii din domeniul sănătății. Ușor de integrat în fluxurile medicale existente, MediNav a deservit deja peste 10.000 de pacienți.

19.40 – 20.00 - Both Rusu Roxana(UTCN)- „Novel Techniques for Lung Disease.Diagnosis and Evolution”- acesesoluții combina ecografia transtoracică de procesare de imagini și algoritmi de învățare automată.

20.00 - 21.00 - Discuții & Cocktail