



**Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ir Kauno technologijos universiteto bendrų mokslo projektų, finansuotų LSMU Mokslo fondo ir KTU MTEPI fondo, vykdytojų metinė ataskaitinė konferencija**

Data: 2015 m. vasario 6 d. 13.00 val.

Vieta: KTU slėnis „Santaka“, 1 salė, K. Baršausko g. 59, Kaunas

Pirmininkaujantis: habil. dr. Vaiva Lesauskaitė, dr. Asta Pundziienė

**DARBOTVARKĖ**

**13.00-13.30** Įžanginis žodis – spaudos konferencija

**13.30-13.45** Nepusiausviras reversinis asimetrinis testavimo-treniravimo įrenginys (NERATTI), dr. Vytautas Poškaitis (LSMU), dr. Vytautas Grigas (KTU)

**13.45-14.00** Ultragarsinio metodo sukūrimas kraujo krešėjimo parametrų ištyrimui (UKOAG), dr. Vacis Tatarūnas (LSMU), dr. Reimondas Šliteris (KTU)

**14.00-14.15** Aukšto dažnio ultragarso ir informacinių technologijų reikšmė melanocitų kilmės odos navikų diagnostikai (SkinTech), dr. Skaidra Valiukevičienė (LSMU), dr. Renaldas Raišutis (KTU)

**14.15-14.30** Nanokompozitinių dangų taikymas inovatyvių antimikrobinių dangų ir optinių biojutiklių kūrimui (NANOBIOSENSOR), dr. Modestas Ružauskas (LSMU), dr. Tomas Tamulevičius (KTU)

**14.30-14.45** Transkranijinės sonografijos žymenų, skirtų Parkinsono ligos diagnostikai, tyrimas (NEUROSONO), habil. dr. Daiva Rastenytė (LSMU), habil. dr. Arūnas Lukoševičius (KTU)

**14.45-15.05** Kavos/arbatos pertraukėlė

**15.05-15.20** Sinergetinių sidabro/vario nanodalelių ir grafeno oksido nanokompozitų dangų formavimas ir jų antimikrobinio aktyvumo vertinimas (GOtoAgCu), dr. Asta Vitkauskienė (LSMU), dr. Virginija Jankauskaitė (KTU)

**15.20-15.35** Sąsajos tarp žemės magnetinio lauko ir žmogaus arba gyvūno širdies ir kraujagyslių sistemos funkcinės būklės (GEOMAG), habil. dr. Alfonsas Vainoras (LSMU), habil. dr. Minvydas Ragulskis (KTU)

**15.35-15.50** Celiuliozės/biogeninių medžiagų kompozitų, skirtų žandikaulio atstatymui, gavimas ir tyrimas (Žandikaulis), dr. Gintaras Juodžbalys (LSMU), dr. Jolanta Liesienė (KTU)

**15.50-16.20** Apibendrinimas

Pranešimo trukmė 10 min., diskusija ir klausimai – 5 min. Rekomenduojama pranešimo-ataskaitos struktūra: 1. Pavadinimas; 2. Projekto tikslas; 3. Metodas; 4. Projekto rezultatai (nurodyti galimybę pritaikyti rezultatus sveikatos priežiūros sistemoje, jų vystymo ir diegimo perspektyvas); 5. Projekto finansinė ataskaita. Pranešimą-ataskaitą LSMU ir KTU mokslininkai rengia kartu ir pristato bendrai.