

PIEREDZES APMAIŅAS VIZĪTES DARBA KĀRTĪBA

2019.gada 19.septembris /Jelgava/

- 10.00-10.30 Tikšanās ar Latvijas Lauksaimniecības universitātes (LLU) rektori **prof. Irinu Pilveri** un fonda “Doctors Safe Train” pilnvarotajiem pārstāvjiem **Prof. Dr.med.vet. Arni Mugurēviču** un Mūžizglītības centra vadītāju **Ilvitu Švāni**
- 10.30-11.30 Ekskursija Jelgavas pils muzejā
- 11.30-12.00 Tikšanās ar Veterinārmedicīnas fakultātes dekānu **Dr.med.vet. Kasparu Kovaļenko**
- 12.00-15.00 Tikšanās ar fonda “Doctors Safe Train” pilnvarotajiem pārstāvjiem un valdes priekšsedētāju **Ilonu Bundzi Zdanovsku, DVM** un valdes locekli **Dr.med. Aleksandru Maļcevu**, kuri diskutēs par mācību un pētījumu iespējām RSU&LLU

2019.gada 20.septembris /Rīga/

Iepazīšanās ar Rīgas Stradiņa universitāti /Moderators: *Ieva Šlēziņa, MD, MBA/*

- 10.00-10.10 **“Medicīnas studijas RSU”**
Doc. Ingus Skadiņš /RSU Medicīnas fakultāte/
- 10.10-10.20 **“Austrumbavārijas Tehniskās augstskolas prezentācija”**
Prof. Dr. med. Clemens Bulitta /Austrumbavārijas Tehniskā augstskola/
- 10.20-10.30 **“Simulācijā balstītās izglītības mūsdienu problēmas”**
Prof. Romans Lācis /RSU Simulācijā balstītās izglītības padome, RSU Medicīnas fakultāte)
- 10.30-10.40 **“Simulācijā balstīta medicīnas izglītības attīstība un vēsture RSU”**
Roberts Rezglis /Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs/
- 10.40- 10.50 **“Ķirurģisko prasmju pilnveide:starpposms starp simulāciju un humāno medicīnu”**
Prof. Andris Juntiņš (RSU Medicīnas fakultāte; Doctors Safe Train)
- 10.50-11.00 **“Medicīnas fizika un simulācijas”**
Prof. Aleksejs Kataševs /Rīgas Tehniskā universitāte/
- 11.30-12.00 Ekskursija Zobārstniecības pirmsklīniskas apmācību telpās
/RSU, Dzirciema iela 16., A-korpuss /
- 12.15-13.00 Pusdienas MITC
/MITC, Anniņmuižas bulvāris 26a/



Doctors SafeTrain
THE JOINT UNIVERSITIES CENTRE FOR
SAFE MEDICAL TRAINING & RESEARCH



RĪGA STRADIŅŠ
UNIVERSITY



Latvia University
of Life Sciences
and Technologies



- 13.00-14.00 Delegātu ekskursija Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrā un tikšanās ar inženieriem.
- 14.00-15.30 **Apalā galdā diskusija un turpmākās sadarbības plāna izstrāde** /Moderators: *Ieva Šlēžiņa, MD, MBA*/
“RSU studiju CAMPUS, MITC filiāle”
Jekaterina Zvidriņa /RSU Studiju centra klīnisko studiju koordinatore/
“Dienas atgriezeniskā saite un iespējamie sadarbības virzieni starp RSU un Austrumbavārijas Tehnisko augstskolu”
Prof. Dr. med. Clemens Bulitta /Austrumbavārijas Tehniskā augstskola/
“Diskusija par tālākajiem sadarbības soļiem”
Ieva Šlēžiņa /RSU MITC/

Pieredzes apmaiņas vizītes dalībnieki:

- Austrumbavārijas Tehniskā augstskola /Vācijā/
- Fonds “Doctors Safe Train” /Latvija/
- Rīgas Stradiņa universitāte /Latvija/
- Latvijas Lauksaimniecības universitāte /Latvija/
- Rīgas Tehniskā universitāte /Latvija/

INFORMĀCIJA PAR DELEGĀTIEM NO VĀCIJAS

Prof. Dr. med. Clemens Bulitta	Austrumbavārijas Tehniskā augstskola, Amberga-Weidene Papildus informācija šeit: https://www.oth-aw.de/bulitta/ www.ifmz-weiden.de
Izglītība	Medicīnas studijas Heidelbergas MU, ASV un Šveice; Tālākizglītība ķirurģijā Essenes Traumu ķirurģijas universitātes klīnikā un Maincas vispārējās ķirurģijas universitātes klīnikā
Darba pieredze	Inženierzinātņu fakultātes dekāns 2015 – šobrīd Medicīnas tehnoloģiju institūta dibinātājs un vadītājs (<i>institūta darbības virziens: diagnostiskās sistēmas un medicīnas tehnoloģiju menedžments</i>) Diagnostikas sistēmu un medicīnas tehnoloģiju vadības katedras docētājs 2014 – šobrīd Medicīnas tehnoloģiju bakalaura studiju programmas vadītājs
Papildu pieredze	Konsultants Siemens AG Healthcare (medicīnas uzņēmējdarbības attīstība. Projekta vadītājs globālajam „Hybrid- OPs“.

Pētniecības darbības virzieni:

- Higiēna un medicīnas tehnika;
- Jaunas pieejas inovatīvai un uz procesu orientētai tehnoloģijai un tehnoloģiju pārvaldībai, slimnīcu produktivitātes paaugstināšanai;
- Tehnoloģiju integrācija un inovācija;
- Pacientu drošība, izmantojot tehnoloģiju atbalstu;
- Ķirurģija: operatīva nākotnes aprūpe, īpaši hibrīda operāciju zāles;
- Sistēmas inženierija un projektu vadība sistēmām regulētā vidē (*kvalitātes vadības, produktu pārvaldības, sistēmu inženierijas un projektu vadības efektīva saikne*).



Doctors SafeTrain
THE JOINT UNIVERSITIES CENTRE FOR
SAFE MEDICAL TRAINING & RESEARCH



RĪGA STRADIŅŠ
UNIVERSITY



Latvia University
of Life Sciences
and Technologies



Prof. Dr. Ralf Ringler

Profesors Inženierzinātņu fakultātē
Studiju dekāns virzieniem: Medicīnas
inženierzinātnes (bakalaurs un maģistrs) ar
uzsvaru uz medicīnas fiziku, radioloģiju un
terapeitiskajām sistēmām.

Papildus informācija šeit: <https://www.oth-aw.de/informieren-und-entdecken/personen/ringler-ralf/>

Pētniecības darbības virzieni:

- Neurozinātne;
- Funkcionālā magnētiskās rezonanses tomogrāfija (fMRI);
- Radiācijas aizsardzība klīnikā un praksē, biofizika, tai skaitā elektrofizioloģija, tehniskā optika un lāzeru sistēmas.