

SMART CAFE

SMART Cafe būs vieta, kur sastapties tiem, kas zina, tiem, kas dara, un tiem, kurus tas interesē. Aicinām neformālā gaisotnē runāt par zinātnes un uzņēmējdarbības sadarbību, ideju īstenošanu un inovāciju.

Apmeklētāji varēs iesaistīties diskusijās par zinātnes un industrijas sinerģiju un nākotnes perspektīvām, dzirdēt uzņēmēju pieredzi par idejas ceļu līdz gatavam produktam – kādi speciālisti tam nepieciešami, kur tos meklēt, un kā to visu finansēt.

Starplaikos aicinām apmeklētājus iemēģināt roku veiklību pneimatiskā manipulatora vadīšanā un izmēģināt datora vadīšanu ar galvu, vērot robotu cīņas un dronu pilotu meistarības sacīkstes, kā arī vērot mobilā lauku robota prototipa paraugdemonstrējumus.

Pirmos 500 diskusiju un prezentāciju klausītājus, kas ar dzirdēto un redzēto dalīsies sociālajos tīklos (#iNovuss), cienāsim ar aukstu, ogļu melnu saldējumu.

25.08.

11.00-12.00	Pieredzes stāsts “Patiesā vērtība kafijā un kā no tās gūt vairāk” (LV)
	Raivis Vaitekūns, Coffee Pixels līdzdibinātājs
12.00-13.30	Latvijas augstskolu radīto tehnoloģiju paraugdemonstrējumi
	Piedalies bezvadu galvas apsēja prototipa datora vadībai ar galvas kustībām, robotu cīņu un pneimatiskā manipulatora paraugdemonstrējumos.
13.30-15.00	Diskusija “Zinātne un uzņēmējdarbība: sinerģija starp tām” (LV)
	Jaunākajā Eiropas Komisijas inovāciju topā Latvija saglabājusi vietu starp mēreno inovāciju valstīm. Lai radītu jaunus produktus ar augstu pievienoto vērtību, nepieciešams apvienot zinātnieku atklājumus un uzņēmēju izpratni par tirgu un pieprasījumu tajā. Tomēr Latvijā zinātnes un industrijas sadarbības kontekstā nereti dzirdēts, ka abu jomu pārstāvji runā katrs savā valodā. Vai varam panākt zinātnieku un uzņēmēju ciešāku sadarbību, saglabājot zinātnisko izcilību un vairojot ekonomiskos ieguvumus? Kādi ir šķēršļi sadarbībai un kā tos mazināt?
	<u>Diskusijas dalībnieki:</u> Moderators – Juris Šteinbergs, molekulārbiologs, TV raidījuma vadītājs Antons Adamovičs, Conelum vadītājs, Commercialization Reactor pārstāvis Ģirts Ozoliņš, Erica Synths dibinātājs un vizionārs Ieva Krūmiņa, Latvijas Jauno zinātnieku apvienības valdes priekšsēdētāja Raivis Vaitekūns, Coffee Pixels līdzdibinātājs Sandra Muižniece-Brasava, Latvijas Lauksaimniecības universitātes asociētā profesore Tālis Juhna, Rīgas Tehniskās universitātes zinātņu prorektors, Conelum līdzdibinātājs
15.00-16.00	Latvijas augstskolu radīto tehnoloģiju paraugdemonstrējumi
16.00-17.30	Diskusija “Zinātne un nākotne” (LV)
	Atklājumi un tehnoloģiju attīstība būtiski maina pasauli, kurā dzīvojam. Datoru, interneta un viedtālrunu ienākšana ikdienā izmainījusi cilvēku dzīvi neticamā veidā. Nākamais jauno tehnoloģiju vilnis ar lietu interneta, virtuālās realitātes, mākslīgā intelekta un robotikas attīstību solās būt vēl revolucionārāks. Kā zinātne var uzlabot un padarīt cilvēku dzīvi ērtāku? Vai zinātnieku spēkos ir atrisināt resursu pārtēriņu un radīt ilgtspējīgus risinājumus? Kāda ir cilvēka loma pasaulē, kur par darbiniekiem kļūst iekārtas un mākslīgais intelekts?
	<u>Diskusijas dalībnieki:</u> Moderators – Juris Šteinbergs, molekulārbiologs, TV raidījuma vadītājs Andris Ambainis, Latvijas Universitātes Datorikas fakultātes profesors, kvantu skaitļošanas pētnieks Egils Stalidzāns, inženierzinātņu doktors informācijas tehnoloģijās Gundars Skudriņš, uzņēmējs, Vides risinājumu institūta dibinātājs Juris Pūce, uzņēmējs, mākslīgā intelekta attīstītājs Latvijā Tatjana Volkova, Banku augstskolas profesore, ekonomikas doktore Vjačeslavs Kaščejevs, Latvijas Universitātes asociētais profesors, kvantu fizikas pētnieks
17.30-18.30	Latvijas augstskolu radīto tehnoloģiju paraugdemonstrējumi
18.30-19.00	Pieredzes stāsts “Drons, kas spēj dzēst ugunsgrēkus un glābt dzīvības” (LV)
	Dāvis Krastiņš, Aeronas biznesa attīstības projektu vadītājs
19.00-20.00	Latvijas augstskolu radīto tehnoloģiju paraugdemonstrējumi
20.00-20.45	Pieredzes stāsts “Latvija – ideāla vieta elektronisku iekārtu izstrādei un ražošanai” (LV)
	Ģirts Ozoliņš, Erica Synths dibinātājs un vizionārs

26.08.

12.00-12.30 Pieredzes stāsts “Kā piesaistīt sākotnējo finansējumu bez uzņēmuma daļas pārdošanas?” (LV)
Jānis Graubiņš, Notakey

12.45-13.15 Pieredzes stāsts “Smagais darbs un neveiksmes aiz publiskās veiksmes” (LV)
Ernests Štāls, Dripit.io valdes loceklis

14.30-15.30 Pieredzes stāsts “Deep-tech start-upi. Pieredzē balstīti paņēmieni un knifi globāla inovāciju start-up uzņēmuma izveidē” (ENG – *Deep-Tech Startups. Tools & Tricks to start your global innovation-based startup. Based on a true story*)

Antons Adamovičs, Conelum, Commercialization Reactor