



KLASTERIŲ FORUMO PROGRAMA

2017 m. spalio 25 d. 13.00 val.

Verslo centras „Business Hive Vilnius“, Savanorių pr. 178F

- 12.30-13.00 Dalyvių registracija ir pasitikimo kava
- 13.00-13.05 **Forumo atidarymas**
Lietuvos klasterių asociacijos vykdantysis direktorius Marius Pareščius
- 13.05-13.30 **2017 m. Lietuvos klasterių studijos pristatymas**
VšĮ Pokyčių tyrimų institutas mokslininkė dr. Erika Vaiginienė
- 13.30-13.50 **Atnaujintos Lietuvos klasterių plėtros koncepcijos pristatymas**
Ūkio ministerijos Inovacijų departamento Verslo ir mokslo bendradarbiavimo skyriaus vyriausioji specialistė Ona Šakalienė
- 13.50-14.05 **Lietuvos klasterių studija ir atnaujinta Lietuvos klasterių plėtros koncepcija: komentarai ir išvalgos**
Lietuvos klasterių asociacijos prezidentas dr. Laimutis Paškevičius
- 14.05-14.20 **Klasterių pasaulio įvykiai ir perspektyvos: 5th Cluster Matchmaking Conference Štutgarte, Oslo Innovation Week 2017, Innovation Drift ir kt.**
Lietuvos klasterių asociacijos vykdantysis direktorius Marius Pareščius
- 14.20-14.40 Kavos pertrauka
- 14.40-15.10 **Diskusija dėl priemonės „Inoklaster LT“ tolimesnio vystymo**
*Dalyvaus Ūkio ministerijos ir Lietuvos verslo paramos agentūros atstovai.
Moderatorius – Marius Pareščius*
- 15.10-15.30 **Ar ilgai žiūrėsime į nuvažiuojančius traukinius: Frascati 2015 – ką reikia žinoti norint sumažinti pelno mokesčių ir InoConnect – neišnaudotos galimybės tarptautiniam bendradarbiavimui**
VšĮ Lietuvos inovacijų centras projektų vadovas dr. Artūras Jakubavičius
- 15.30-15.50 **Įmonių tarptautiškumo skatinimas – partnerių paieškos renginiai**
Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros MTEPI programų ir tarptautinio bendradarbiavimo skyriaus vyriausioji specialistė Daiva Keršienė
- 15.50-16.10 **Baltijos automobilių detalių klasteris. Sėkmės istorijos. Sinergija. Išvalgos.**
Klasterio vykdantysis direktorius Darius Lasionis
- 16.10-16.30 **e-Lithuania klasteris - elektroniniai valdžios ir verslo sprendimai**
"Infobalt" eksporto ir verslo renginių koordinatorė Monika Poškutė