

**TRADICINIO ŽEMĖS ŪKIO PERĖJIMAS Į DARNIAS MAISTO SISTEMAS:
TYRIMAI IR INOVACIJOS**

2019 m. spalio 15 d.

PRAKTINĖ INTERAKTYVI konferencijos dalis: maisto tyrimų metodologijos darnioms maisto sistemoms

Vieta: KTU Cheminės technologijos fakultetas, Radvilėnų pl. 19 C korpusas-515 auditorija

Laikas: 11.00-11.30 val. registracija, pasitikimo kava

11.30 – 13.00 val. laboratorijų pristatymui - 25 min.

Laikas	Tema	Pranešėjas
11.30 -11.55	Juslinės analizės tyrimai kuriant naują maisto produktą	4 aukštas, 409 laboratorija Dr. Gitana Alenčikienė Dr. Alvija Šalaševičienė
12.00 - 12.25	Naujovės maisto chemijos tyrimų metodologijose	4 aukštas, 437 laboratorija Dr. Galina Garmienė
11.30 -13.00	Maisto mikrobiologijos tyrimų pristatymas	5 aukštas, 515 auditorija Hab. dr. Joana Šalomskienė

13.00-14.00 KAVOS PERTRAUKA B korpusas-304 auditorija

TEORINĖ konferencijos dalis: maisto mokslo tyrimai ir inovacijos

Vieta: KTU Cheminės technologijos fakultetas, Radvilėnų pl. 19 B korpusas-304 auditorija

Laikas: 14.00 – 17.00 val.

Laikas	Tema	Pranešėjas
14.00-14.30	Dezinformacijos apie maistą skleidimas	Huub Lelieveld Veslemøy Andersen Globali harmonizavimo iniciatyva, Nyderlandai
14.30-14.45	Antrinių maisto žaliavų taikymas žemės ūkyje ir maisto pramonėje: nauda verslui, žmonių sveikatai ir aplinkai	Syedmahmood Razavizadeh Dr. Gitana Alenčikienė KTU Maisto institutas, Lietuva
14.45-15.00	Mėsos ir mėsos analogų mokslo tyrimų ir technologijų plėtra	Dr. Alvija Šalaševičienė

		KTU Maisto institutas, Lietuva
15.00 -15.15	Lietuvos vartotojų nuomonė apie genetiškai modifikuotus ir naujais genų redagavimo metodais gautus organizmus	Dr. doc. Beata Šeinauskienė Dr. doc. Loreta Bašinskienė KTU Ekonomikos ir verslo fakultetas, Lietuva KTU Maisto mokslo ir technologijos katedra, Lietuva
15.15-15.30	Inovacijos pieno moksle ir technologijose	Dr. Raimondas Narkevičius KTU Maisto institutas, Lietuva
15.30-15.45	Kavos pertrauka	
15.45-16.00	Biologinės priemonės beglitiminių produktų kūrimui	Vijolė Bradauskienė Dr. Lina Vaičiulytė – Funk KTU Maisto institutas, Lietuva
16.00-16.15	Žmogaus mikrobiotos reguliavimas maistu	Habil. dr. Joana Šalomskienė KTU Maisto institutas, Lietuva
16.15-16.30	Naujos tendencijos maisto išsaugojime	Dr. Irena Mačionienė KTU Maisto institutas, Lietuva
16.30-16.45	Biotechnologinių priemonių taikymas maisto perdirbime	Dr. Antanas Šarkinas KTU Maisto institutas, Lietuva
16.45-17.00	Spektroskopijos metodų taikymas žaliavų/maisto produktų autentiškumo bei saugos vertinimui	Dr. Lina Trakšėlė KTU Maisto institutas, Lietuva

Konferenciją organizuoja Kauno technologijos universiteto Maisto institutas

Konferenciją remia Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija

<https://maistas.ktu.edu>