



Vabimo vas na seminar

Rastlinska genomika

Kdaj: v sredo, **6.11.2019**, s pričetkom ob 11:45 (**od 12.00 do 16.00**)
Kje: **Kmetijski inštitut Slovenije**, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana, Paviljon 2000, 2. nadstropje
Prijave: po elektronski pošti: omega@omega.si

Program

11:45 – 12:00	Registracija
12:00 – 12:10	Dobrodošlica , Gregor Kovač, Omega d.o.o.
12:10 – 12:25	Pregled biotehnoloških aplikacij v agronomiji , dr. Nataša Toplak, Omega d.o.o
12:25 – 12:45	Izolacija RNA in HTS – izkušnje z lesnatimi rastlinami , dr. Irena Mavrič Pleško, Kmetijski inštitut Slovenije
12:45 – 13:35	Plant Genotyping with Axiom Microarrays , dr. Jennifer K. Kuhn, Thermo Fisher Scientific
13:35 – 13:55	Odmor za kavo
13:55 – 14:50	Plant Targeted Genotyping by Sequencing with AgriSeq , dr. Jennifer K. Kuhn, Thermo Fisher Scientific
14:50 – 15:10	Prostorsko-časovna analiza izražanja genov v listih krompirja okuženega s PVY , dr. Špela Baebler, Nacionalni inštitut za biologijo
15:10 – 15:30	NGS kot orodje rastlinske genomike , dr. Jernej Jakše, Biotehniška fakulteta, Oddelek za Agronomijo
15:30 – 15:45	Razprava in zaključek seminarja

Prijava je obvezna!

Kotizacije ni, seminar bo potekal v slovenskem in angleškem jeziku!
**Parkiranje je možno na javnih parkirnih mestih v Zupančičevi jami ali v
garažnih hišah Mobitel in Situla.**