

1. dan - MIKROORGANIZMI		2. dan - ŽIVALI		3. dan - RASTLINE		4. dan - OKROGLA MIZA	
23.9.2015		24.9.2015		25.9.2015		26.9.2015	
izr. prof. dr. Marjanca Starčič Erjavec		prof. dr. Romana Marinšek Logar		doc. dr. Jana Murovec		izr. prof. dr. Polona Jamnik	
8.00-9.00	<b>Registracija udeležencev, jutranja kava</b>	8.30-9.00	<b>Registracija udeležencev, jutranja kava</b>	8.30-9.00	<b>Registracija udeležencev, jutranja kava</b>	8.30-9.00	<b>Registracija udeležencev, jutranja kava</b>
9.00-9.05	Uvodni nagovor organizatorjev (Tanja Tesovnik) in pozdrav DŠMBS (Gašper Grubelnik, podpredsednik)	9.00-9.40	<b>Zakonodaja GSO v zaprtih sistemih</b> (dr. Ruth Ruprecht, višja svetovalka, Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, Sektor za biotehnologijo)	9.00-9.40	<b>Tehnike vnosa genov v rastlinske celice</b> (doc. dr. Jana Murovec, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	9.00-9.40	<b>GS rastline v Evropi: kako preseči popolno blokado?</b> (prof. dr. Borut Bohanec, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
9.05-9.10	Pozdrav vodje študija Mikrobiologije (prof. dr. Romana Marinšek Logar, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	9.40-10.35	<b>Razvoj metod za vnos heterolognih genov živalske zarodke</b> (prof. dr. Peter Dovč, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	9.40-10.20	<b>Vnos izbranih glivnih genov za odpornost krompirja proti koloradskemu hrošču – primer vzgoje GS rastline v Sloveniji</b> (dr. Ida Šmid, Nacionalni inštitut za biologijo)	9.40-10.20	<b>Biotehnologija: ocena globalnega ekonomskega pomena, značilnosti in trendov</b> (dr. Aleš Kuhar, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
9.10-9.20	Predstavitev rezultatov ankete: Mnenje splošne javnosti o gensko spremenjenih organizmih (GSO) (Urša Brenčič, DŠMBS)	10.35-11.30	<b>Živalska transgeneza z mestno-specifičnimi endonukleazami</b> (prof. dr. Simon Horvat, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	10.20-11.00	<b>Postopek sproščanja GS rastlin v okolje - primer GS riža</b> (prof. dr. Zlata Luthar, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	10.20-11.00	<b>Problem objektivnega in subjektivnega znanja Slovencev o GSO in o moralnem relativizmu prevzemanja tehnoloških inovacij</b> (dr. Luka Juvančič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)
9.20-9.45	<b>Zgodovina in splošna predstavitev GSO</b> (izr. prof. dr. Marjanca Starčič Erjavec, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	11.30-12.00	<b>ODMOR + VRT EKSPERIMENTOV</b>	11.00-11.30	<b>ODMOR S PRIGRIZKI + VRT EKSPERIMENTOV</b>	11.00-11.40	<b>Potrošnik je laik in ima pravice</b> (Marjana Peterman, Zveza potrošnikov Slovenije)
9.45-10.15	<b>Predstavitev zakonodaje s področja GSO</b> (dr. Ruth Ruprecht, višja svetovalka, Ministrstvo za okolje in prostor,	12.00-12.40	<b>GS vinske mušice</b> (doc. dr. Gregor Belušič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	11.30-12.10	<b>Sproščanje GSO v okolje</b> (prof. dr. Martin Batič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	11.40-11.45	Evalvacija 4. dne

10.15-10.35	Direktorat za okolje, Sektor za biotehnologijo  <b>Ocena tveganja za delo z GSO v zaprtih sistemih</b> (izr. prof. dr. Marjanca Starčič Erjavec, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	12.40-13.20	<b>Zadrževalni pogoji in počutje GS živali</b> (dr. Martina Perše, Medicinska fakulteta, univerza v Ljubljani)	12.10-12.50	<b>GSO v hrani in krmi</b> (Renata Puc, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano)	11.45-12.10	<b>ODMOR + VRT EKSPERIMENTOV</b>
10.35-11.05	<b>ODMOR + VRT EKSPERIMENTOV</b>	13.20-13.25	Evalvacija 2. dne  <b>Določanje GSO v živilih, krmi, semenih in rastlinah ter predstavitev dela Nacionalnega referenčnega laboratorija za gensko spremenjena živila in krmo na Nacionalnem inštitutu za biologijo</b> (dr. Mojca Milavec, Nacionalni inštitut za biologijo)	12.10-14.00	OKROGLA MIZA	12.10-14.00	
11.05-11.15	<b>SKUPINSKO FOTOGRAFIRANJE</b>	13.25-15.00	<b>ODMOR ZA KOSILO</b>	13.30-13.35	Evalvacija 3. dne  <b>ODMOR ZA KOSILO</b>	14:00-15.00	<b>ZAKLJUČEK in pogostitev</b>
11.15-12.15	<b>GS mikroorganizmi v službi preučevanja uravnovanja izražanja genov</b> (prof. dr. Darja Žgur-Bertok, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	15.00-19.00	<b>Praktične vaje - 2. del</b> (asist. dr. Tjaša Danevčič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	13.35-15.00			
	<b>GSO v okoljski genomiki</b> (doc. dr. Lejla Pašič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)  <b>Raziskovanje prilagoditev gliv za življenje v skrajnostnih okoljih s pomočjo GSO</b> (doc. dr. Martina Turk, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)  <b>Uporaba GSO pri preučevanju interakcije proteinov z naravnimi in</b>		<b>Praktične vaje - 3. del</b> (asist. dr. Tjaša Danevčič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)	15.00-19.00			

	<p><b>umetnimi lipidnimi membranami</b> (prof. dr. Kristina Sepčič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p> <p><b>GSO za študije od parodontoze do biologije heteronemertina</b> (doc. dr. Matej Butala, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p> <p><b>Živilski aditivi, ki so producirani z GSO</b> (izr. prof. dr. Polona Jamnik, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p>
12.15-12.55	
12.55-13.35	<p><b>O vinu, pivu in biogorivu - GS kvasovke</b> (doc. dr. Cene Gostinčar - NIB)</p>
13.35-13.45	<p>Evalvacija 1. dne</p>
13.45-15.00	<p><b>ODMOR ZA KOSILO (v lastni režiji)</b></p>
15.00-15.30	<p><b>Predstavitev in osnove praktične delavnice poletne šole</b> (doc. dr. Tjaša Danevčič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p>
15.30-18.30	<p><b>Praktične vaje - 1. del</b> (doc. dr. Tjaša Danevčič, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani)</p>