



Hrvatska mljekarska udruga
Croatian Dairy Union
Ilica 31/III., HR - 10000 ZAGREB
www.hmu.hr

tel. (01) 48 33 349
fax. (01) 48 75 848
e-mail: hmu@hmu.hr
OIB: 75164980044
IBAN: HR5423600001101408596

UB: 77/2022.

PREDMET: Izvješće i Zaključci s održanog
44. međunarodnog simpozija mljekarskih stručnjaka

Zagreb, 18.10.2022.

IZVJEŠĆE

U Rovinju je od 12. do 15. listopada 2022. održan 44. međunarodni simpozij mljekarskih stručnjaka koji je okupio 202 sudionika. Rezultati istraživanja iz cjelokupnog područja mljekarske znanosti značajni za primarnu proizvodnju mlijeka i za mljekarsku industriju predstavljeni su plenarnim predavanjima (7 radova), usmenim izlaganjima (23 rada) i poster sekcijom (60 radova). Svrha je održavanja ovog Simpozija edukacijska u smislu prikaza novih stručnih i znanstvenih spoznaja važnih za mljekarsku struku i mljekarsku industriju. Znanstvene spoznaje i stručna iskustva temeljena na vlastitim istraživanjima sudionicima simpozija prezentirali su autori iz Hrvatske, Slovenije, Srbije, Bosne i Hercegovine, Sjeverne Makedonije, Italije, Norveške, Crne Gore, Belgije, Austrije, Danske, Švedske i Nizozemske. Značaj ovoga skupa, kao i svih ranije održanih, mogućnost je neposredne razmjene stečenih iskustava iz područja cjelokupne mljekarske znanosti i prakse. Upravo zbog toga mljekarski stručnjaci većinu novih spoznaja o kvaliteti mlijeka i mliječnih proizvoda, tehnologijama i trendovima značajnim za mljekarsku industriju mogu primijeniti u praksi.

Zaključci:

1. Budući da je mljekarski sektor u RH izložen negativnim trendovima, u količini proizvedenog mlijeka te posebice u broju mliječnih farmi, predložimo redefiniranje mjera potpore proizvođačima mlijeka, te u iste uključiti sve sudionike (resorno ministarstvo, mljekarska industrija, službe potpore, znanstvene institucije i dr.). Strateška regionalizacija mljekarskog sektora bila bi od koristi.
2. Usklađen razvoj znanja i inovacija nužan je za prilagodbu mljekarskog sektora izazovima nadolazećih vremena – klimatske promjene, geo-političke krize i dr.
3. Uvođenje biomarkera u rutinske i selekcijske postupke može polučiti pozitivne učinke na zdravlje mliječnih stada, povećanje dohodovnosti, te diferencirati ponudu mlijeka dodane vrijednosti.
4. Sve je više znanstvenih potvrda da mikrobiota crijeva pokazuje naš zdravstveni status, a fermentirani mliječni proizvodi mogu modulirati njen sastav i pozitivno utjecati na prevenciju i liječenje mnogih metaboličkih poremećaja i kroničnih nezaraznih bolesti
5. Iako potrošači već cijene prehrambene proizvode hrvatskog podrijetla, bilo bi dobro staviti naglasak na povećanje zdravstvene vrijednosti kroz tehnološke inovacije i nove proizvode.
6. Maksimalan potencijal i razvoj sektora mljekarstva moguće je ostvariti uz jačanje suradnje i komunikacije znanstvenika, industrije i akademske zajednica te stalno prisutno učenje i usavršavanje svih sudionika.

Komisija za zaključke:

Prof.dr.sc. Rajka Božanić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
Prof.dr.sc. Ante Ivanković, Agronomski fakultet, Zagreb
Prof.dr.sc. Pero Mijić, Fakultet agrobiotehničkih znanosti, Osijek
Prof.dr.sc. Nada Vahčić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb
Prof.dr.sc. Milna Tudor Kalit, Agronomski fakultet, Zagreb
Vera Volarić, dipl.ing., Hrvatska mljekarska udruga