

predaju na različitim sveučilištima, usporedili dostupne metode, alate, ljudske kapacitete i ishode učenja te pokušali identificirati predmete za koje se mogu razviti zajednički materijali za učenje. Intenzivan rad u WP3 nastaviti će se na trećem sastanku koji će se održati u Beogradu potkraj listopada.

Na sastanku Upravnog odbora (MB) razgovaralo se o provedbi projekta i planirane su buduće aktivnosti među partnerima.



Slika 1. Sudionici sastanka u Podgorici (snimila: I. Dobrinčić)

**prof. dr. sc. Renata Bažok**

#### **4. MEĐUNARODNI SKUP „PLANT SCIENCE AND MOLECULAR BIOLOGY“**

Od 19. do 21. rujna 2019. u Londonu je održan 4. međunarodni skup „Plant Science and Molecular Biology“. Na skupu je sudjelovalo 89 sudionika, a tijekom tri dana, u 20 sekcija, održana su 52 usmena i 33 poster-izlaganja. Skup je bio interdisciplinarnog karaktera, a sudjelovali su znanstvenici iz različitih područja biljnih znanosti i znanosti povezanih s biljkama, a glavna misao skupa bila je otkruti skrivene tajne znanosti o biljkama za bolju sadašnjost i budućnost.

Znanstvenici iz Hrvatske na skupu su sudjelovali sa sljedećim radovima:

1. Čuljak, K.; Jakopović, Ž.; Markov, K.; Frece, J.; Kostelac, D.; Čanak, I.: Isolation and identification of molds associated to dry-cured meat products
2. Gotlin Čuljak, T.; Juran, I.; Židovec, V.; Miličević, T.; Mrakužić, B.; Čuljak, K.: Urban gardening in Croatia

3. Juran, I.; Gotlin Čuljak, K.; Žanić, K.; Mandušić, M.; Vitanović, E.: Insecticides susceptibility of the most important pests in greenhouse vegetable production in Croatia.

Sljedeći skup pod geslom „A deep focus on Plant Sciences and its Modern Techniques“ održat će se u Parizu od 10. do 12. rujna 2020.

**doc. dr. sc. Ivan Juran**

## 27. IWGO KONFERENCIJA



Sudionici 27. IWGO konferencije (snimila: H. Kuhlmann)

U Švicarskoj, u gradu Engelbergu, održana je 27. IWGO konferencija „International Working Group on Ostrinia and other maize pests“ od 14. do 17. listopada 2019. godine. Na konferenciji se okupilo stotinjak znanstvenika i stručnjaka iz brojnih europskih, ali i američkih i azijskih zemalja, te Australije. Znanstveni program skupa obuhvatio je 57 usmenih izlaganja uklopljenih u 10 sekcija i 18 postera. Najviše je radova bilo u vezi s jesenskom sovicom (*Spodoptera frugiperda*), veoma važnim štetnikom kukuruza u Americi i Africi, koji se u posljednje dvije godine pojavio i vrlo brzo počeo širiti i po Aziji, a velika je vjerojatnost da će stići i u Europu. Svoje radove tijekom skupa predstavili su i sudionici iz Hrvatske s dva postera. Predstavljen je poster naslova *Two decades of invasive western corn rootworm surveillance in Croatia*, autora D. Lemić; K. Mikac; M. Kadoić Balaško; H. A. Benitez; R. Bažok, s Agronomskog fakulteta u Zagrebu i poster naslova *Factors influencing first generation European corn borer abundances and damages* autora Z. Drmić; H. Virić Gašparić; M. Čaćija; M.