

SKUPOVI

MEĐUNARODNI SKUP O PATOLOGIJ I BESKRALJEŽNJAKA I MIKROBIOLOŠKOM SUZBIJANJU

Društvo za patologiju beskralježnjaka (*The Society for Invertebrate Pathology* – SIP) i Međunarodna organizacija za biološku i integriranu zaštitu bilja (*International Organisation for Biological and Integrated Control* – IOBC/WPRS) organizirali su 52. godišnji skup Društva za patologiju beskralježnjaka i 17. skup radne skupine IOBC/WPRS „Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests“. Prvi su put ova dva društva organizirala zajednički skup, koji je održan od 28. srpnja do 1. kolovoza 2019. u Valenciji u Španjolskoj. Skupu su prisustvovala mnogobrojne delegacije znanstvenika i stručnjaka s oko 500 sudionika iz brojnih europskih, ali i američkih i azijskih zemalja, kao i znanstvenici iz Australije i Novog Zelanda. Znanstveni program skupa obuhvatio je 295 usmenih izlaganja i 172 prikazana postera u sedam sekcija: Bakterije; Virusi; Nematode; Puževi; Gljive; Bolesti korisnih beskralježnjaka i Mikrobiološko suzbijanje. U izlaganjima su sudjelovali i brojni studenti, njih 110, kroz usmena izlaganja i prezentacije postera. Na skupu su održana i četiri plenarna predavanja. Sudionici su također imali priliku sudjelovati na nekoliko radionica, kao što su „Znanstvena komunikacija“ i „Determinacija puževa i njihovih parazita“.

Svoje radove tijekom skupa predstavili su i sudionici iz Hrvatske s dva postera i jednim usmenim izlaganjem. Predstavljen je poster naslova *Management of Colorado potato beetle overwintering adults with entomopathogenic nematodes*, autora M. Čačija; M. Mrganić; M. Kolenc; D. Lemić; Z. Drmić; H. Virić Gašparić; R. Bažok, s Agronomskog fakulteta u Zagrebu te poster naslova *First report of entomopathogenic nematodes Heterorhabditis bacteriophora from Croatia and its virulence against Lasioptera rubi*, autora I. Majić; A. Sarajli; T. Lakatos; T. Tótha; E. Raspudić; Ž. Laznika, s Fakulteta agrobiotehničkih znanosti u Osijeku. Prezentaciju naslova *Effectiveness of entomopathogenic Beauveria pseudobassiana on Corythucha arcuata in laboratory conditions* izložila je Marta Matek, mag. ing. silv. s Hrvatskog šumarskog instituta.

Uz znanstveni dio organiziran je izlet u Grad umjetnosti i znanosti i Oceanografiju, a nakon izleta prisutni su imali priliku uživati na domjenku u „Jardines de la Hacienda“. Sudionici su mogli pokazati i svoje sportske vještine u utrci „5K“ koja je bila organizirana kroz vrtove Turie.

Vrlo kvalitetni radovi prezentirani na skupu potaknuli su zanimljive rasprave iz kojih su proizišle nove ideje i iskustva, a zanimljiva društvena događanja bila su savršena za sklapanje novih suradnja.

Martina Kadoić Balaško, mag. ing. agr.