



Program skupa Organska kemija u Hrvatskoj
Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb, 26. svibnja 2023.

9:00-9:15 Uvodna riječ

Fizikalno-organska kemija i kataliza

9:15-9:45 **Nađa Došlić**

Spoj teorije i eksperimenta u organskoj fotokemiji: postignuća, izazovi i perspektive

9:45-10:15 **Davor Margetić**

Eksplozivne studije gvanidinskih cikloadicijskih reagenasa

10:15-10:45 **Matija Gredičak**

Arilacije cikličkih diaril-ketimina katalizirane kiralnim fosforim kiselinama

10:45-11:15 pauza za kavu

Organska i medicinska kemija

11:15-11:45 **Ivo Piantanida**

Sintetska organska kemija na biomakromolekulama

11:45-12:15 **Vesna Petrović Peroković**

30 godina kemije šećera na Zavodu za organsku kemiju Kemijskog odsjeka PMF-a

12:15-12:45 **Irena Škorić**

Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori enzima kolinesteraza – sinteza i fotokemija

12:45-13:15 **Srećko Kirin**

Odabrani primjeri iz medicinske bioorganometalne kemije

13:15-14:15 Pauza za ručak

Prirodni spojevi i totalna sinteza

14:15-14:45 **Marin Roje**

Bioprospecting mora i biološki aktivne molekule: leucetamini, parazoantini i marinoaziridini

14:45-15:15 **Dean Marković**

Bioprospecting jadranskog koralja *Eunicella cavolini*

15:15-15:45 **Igor Jerković**

Doprinos istraživanju prirodnih organskih spojeva