

V. Gabelica Marković\*

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Sveučilišta u Zagrebu  
Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

## IV. Mini simpozij medicinske i farmaceutske kemije HKD-a (*online*) 8. prosinca 2020. • <https://www.hkd.hr/index.php/sekcije/smfk>



**HKD** Sekcija za medicinsku i farmaceutsku kemiju

### Organizator:

Sekcija za medicinsku i farmaceutsku kemiju  
Hrvatsko kemijsko društvo

### Sponzor:

Fidelta d. o. o.



**K**rajem 2020. godine održan je **IV. Mini simpozij medicinske i farmaceutske kemije HKD-a**. Mini simpozij pokrenut je s ciljem da se mlađim znanstvenicima (ponajprije doktorandima i poslijedoktorandima) omogući predstavljanje njihovih istraživanja. Osim izlaganja, to je odlična prilika druženja mlađih istraživača gdje mogu međusobno komentirati svoja istraživanja i potencijalno ostvariti nove suradnje. Također, ne smije se zaboraviti da je to prezentiranje vještina koje se mogu izvježbati, a ovdje istraživači mogu dobiti konstruktivnu kritiku u prijateljskom okruženju. Do sada su na Mini simpoziju sudjelovali mlađi istraživači s više znanstvenih instituta iz Zagreba, Rijeke, Osijeka pa čak i Ljubljane.

Iako je 2020. godina bila obilježena pandemijom COVID-19, zbog koje su mnogi kongresi otkazani ili odgođeni, to nije spriječilo održavanje IV. Mini simpozija, ali ovoga puta u virtualnom obliku. Dana 8. prosinca 2020. godine na IV. Mini simpoziju Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju HKD-a deset mlađih znanstvenika održalo je predavanje o svojem istraživačkom radu. Osim mogućnosti prezentiranja iz komfora vlastitog doma, Simpoziju su mogli pristupiti i drugi sudionici, te je Simpozij slušalo preko 60 osoba, što je najveći broj do sada.

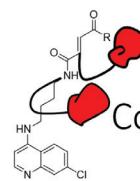
Kako bi se dodatno potaknuli mlađi na kontinuirani razvoj znanstvenog i istraživačkog rada u području medicinske i farmaceutske

kemije, krajem 2019. godine ustanovljena je *Nagrada za mlade medicinske i farmaceutske kemičare* (dalje u tekstu Nagrada) na temelju zajedničkog prijedloga Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju HKD-a i Fidelte d. o. o. Prema Pravilniku Hrvatskog kemijskog društva Nagrada se dodjeljuje svake godine pojedincu kao priznanje za izvrsne rezultate koji su proizašli iz istraživačkog rada u ranoj fazi njihove znanstvene karijere u području medicinske i farmaceutske kemije. Nagrada se sastoji od diplome na hrvatskom i engleskom jeziku te novčanog dijela. Pravo prijave na Natječaj za dodjelu Nagrade imaju znanstvenici mlađi od 35 godina, pri čemu je jedna od uvjeta sudjelovanje na Mini simpoziju Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju HKD-a s usmenim izlaganjem rezultata znanstvenog rada. Nagrada se dodjeljuje na sastanku Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju HKD-a. Do sada je Nagrada dodijeljena dvoma mlađim znanstvenicima.

Nakon prezentacije znanstvenog rada i nakon selekcije kandidata od strane komisije koju čine predstavnici Sekcije za medicinsku i farmaceutsku kemiju HKD-a i Fidelte d. o. o., dobitnik Nagrade za 2019. godinu je dr. sc. Đani Škalamera, dok je dobitnica nagrade za 2020. godinu dr. sc. Maja Beus. Dr. sc. Škalamera održao je predavanje s naslovom: "Synthesis and Evaluation of QS-17/18-Based Vaccine Adjuvants", a dr. Beus održala je predavanje s naslovom: "Combating Bacterial Communication with Chloroquine-Based Fumardiamides".



**Slika 1 – Dobitnici Nagrada za mlađe medicinske i farmaceutske kemičare za 2019. godinu – dr. sc. Đani Škalamera i za 2020. godinu dr. sc. Maja Beus**



4th Mini Symposium for Young Scientists  
of the Section of Medicinal and Pharmaceutical Chemistry

## Combating bacterial communication with chloroquine-based fumardiamides

M. Beus<sup>1</sup>, K. Savijoki<sup>2</sup>, J. Z. Patel<sup>3</sup>, J. Yli-Kauhaluoma<sup>3</sup>,  
A. Fallarero<sup>2</sup>, B. Žorc<sup>1</sup>

<sup>1</sup>University of Zagreb, Faculty of Pharmacy and Biochemistry, Zagreb, Croatia

<sup>2</sup>Drug Research Program, Division of Pharmaceutical Biosciences, Faculty of Pharmacy, University of Helsinki, Finland

<sup>3</sup>Drug Research Program, Division of Pharmaceutical Chemistry and Technology, Faculty of Pharmacy,

University of Helsinki, Finland



UNIVERSITY OF HELSINKI