

UKF GRANT

(VRIJEME TRAJANJA PROJEKTA) 6 mjeseci

VODITELJ PROJEKTA Lidija Barišić

INSTITUCIJE KOJE SUDJELUJU U PROJEKTU: Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb,
Florida Atlantic University, Boca Raton, USA

VRIJEDNOST PROJEKTA: 10.000,00 EUR

ANTIBIOTIK PLUSBACIN A3: SINTEZA NA ČVRSTOJ FAZI I ISPITIVANJE ODNOSA STRUKTURE I AKTIVNOSTI

Usljed velike upotrebe širokog spektra antibiotika dolazi do rapidnog porasta bakterijske rezistencije što predstavlja ozbiljnu prijetnju za ljudsko zdravlje. U zadnjih tridesetak godina, antibiotik vankomicin predstavlja zadnju liniju obrane prema bakterijama rezistentnim na većinu drugih antibiotika. Kako se rezistencija na antimikrobne agense progresivno razvija, mogućnosti učinkovitog tretiranja bakterijskih infekcija su ozbiljno ugrožene. Zbog toga je od vitalnog interesa identifikacija novih antibakterijskih kemoterapeutika djelotvornih protiv mikroorganizama otpornih na lijekove. Lijekovi drugačijeg načina djelovanja u odnosu na vankomicin mogli bi biti obećavajući kandidati za tretman na njega rezistentnih sojeva. Takav je antibiotik prirodni ciklički depsi-peptid plusbacin A3 koji je visokodjelotvoran protiv različitih Gram-pozitivnih bakterija, uključujući meticilin-rezistentni *S. aureus* (MRSA) i vankomicin-rezistentni enterokok (VRA), dva najvažnija humana patogena. Ovaj projekt uključuje sintezu na čvrstoj fazi, antibakterijsku i hemolitičku aktivnost i karakterizaciju kompleksa plusbacina A3 s prekursorom lipida II iz stanične stijenke. Njegovom će se realizacijom dobiti jasna slika o načinu djelovanja plusbacina A3 i utvrdit će se put za sintezu novih i moćnijih antibiotika.

PROJEKTNI TIM: Lidija Barišić, Predrag Čudić

PUBLIKACIJE A practical synthesis of $N\alpha$ -Fmoc protected L-threo- β -hydroxyaspartic acid derivatives for coupling via α - or β -carboxylic group, submitted to Journal of the American Chemical Society

AKTIVNOSTI Cyclic Lipodepsopeptides as Promising Lead Structures for New Antibiotics Discovery, Nina Bionda, Lidija Barisic, Maré Cudic, and Predrag Cudic, 21st American Peptide Symposium, Bloomington, Indiana, USA

PREDAVANJA Florida Atlantic University, Boca Raton, USA, travanj 2009.