

## VABILO NA OKROGLO MIZO



Vas mika, da bi se potegovali za **Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship** oziroma MSCA-IF? [Društvo Mlada akademija](#) (nekdanje Društvo mladih raziskovalcev Slovenije) je povabilo nekaj nedavnih prijaviteljev, da nam predstavijo svoje izkušnje s kandidaturo za to prestižno evropsko štipendijo. Z njimi se boste lahko družili v **torek, 16. maja 2017**, od 18. do 20. ure v [Pritličju \(Mestni trg 2\)](#). Pogovor bo v imenu MA povezovala dr. Tea Romih, prav tako prijaviteljica MSCA.

Dogodek je brezplačen, zaradi omejenega števila mest (40) pa je **obvezna prijava** preko [obrazca na spletni strani Društva Mlada akademija](#). Člani društva uporabite elektronski naslov, ki ste ga uporabili za včlanitev v društvo, nečlani pa se v društvo lahko včlanite [tukaj](#).

Predstavitev gostov:

- **Dr. Barbara Turk Niskač** je doktorirala iz kulturne antropologije z doktorsko disertacijo s področja antropologije otroštva. Med letoma 2008 in 2016 je bila mlada raziskovalka na Oddelku za etnologijo in kulturno antropologijo Filozofske fakultete UL. Leta 2016 je kot Fulbrightova štipendistka preživela semester na univerzi Rutgers (New Jersey, ZDA). Je avtorica večih znanstvenih in poljudnih člankov s področja antropologije otroštva ter sourednica tematske številke Časopisa za kritiko znanosti *Otrok in otroštvo: Preteklost, sedanjost in prihodnost* (2012). Leta 2016 je z Univerzo v Utrechtu prijavila zelo dobro ocenjeno MSCA-IF, ki pa je zaradi ostre konkurence žal ostala pod pragom financiranja.
- **Dr. Tinkara Tinta**, znanstvena sodelavka na Morski biološki postaji Piran (Nacionalni inštitut za biologijo), se raziskovalno ukvarja z ekologijo morskih mikroorganizmov, natančneje z preučevanjem vplivov različnih naravnih in antropogenih dejavnikov na strukturo in funkcijo mikrobe združbe v različnih morskih ekosistemih. Po diplomu iz biokemije na Fakulteti za kemijo in



kemijsko tehnologijo UL je leta 2007 postala mlada raziskovalka na Morski biološki postaji Piran. V sklopu doktorskega študija je delovala tudi v tujini, med drugim kot štipendistka združenja FEMS (Federation of European Microbiological Societies) in daljše obdobje na Univerzi v Lundu (Švedska). Doktorirala je leta 2011 na podiplomskem študijskem programu Znanosti o okolju Univerze v Novi Gorici. Leta 2013 je prejela Fulbrightovo štipendijo za podoktorski študij na Scripps Institution of Oceanography (UCSD, ZDA). Leta 2016 je v sodelovanju z Univerzo na Dunaju oddala prijavo MSCA-IF-EF-ST, ki je trenutno na rezervnem seznamu ter čaka na dokončno odločitev agencije REA o morebitnem financiranju.



- **Dr. Borut Klabjan** je leta 2001 diplomiral iz zgodovine na Univerzi v Trstu in leta 2007 doktoriral na Filozofski fakulteti UL na temo vpliva češkoslovaške politike na Trst in Primorsko med svetovnimi vojnami. Od leta 2013 deluje kot višji znanstveni sodelavec na Inštitutu za zgodovinske študije Znanstveno-raziskovalnega središča Univerze na Primorskem (UP ZRS), kot izredni profesor evropske in svetovne zgodovine v 19. in 20. stoletju na Fakulteti za humanistične študije UP ter kot njen prodekan za mednarodno sodelovanje. Prejel je šest mednarodnih štipendij za študijsko in raziskovalno delo, med drugim leta 2015 tudi MSCA-IF, ki jo od lani koristi na Evropskem univerzitetnem inštitutu v Firencah.



- **Dr. Blaž Cugmas** je leta 2009 diplomiral in leta 2014 doktoriral na Fakulteti za elektrotehniko UL. Trenutno deluje kot raziskovalec v Laboratoriju za slikovne tehnologije FE UL, kjer se ukvarja s prepletom elektrotehnike in medicine. Na prvi pogled se omenjena kombinacija zdi nenavadna, a uspešno zaznavanje značilnosti kože in tumorjev s pomočjo neinvazivnih optičnih tehnik (npr. fotografija, spektroskopija) dokazuje nasprotno. Največja raziskovalna želja dr. Cugmase je, da bi se v prihodnosti čim več medicinskih tehnik preneslo v prakso, kar bi izboljšalo počutje in zdravje pacientov. Leta 2016 je prejel MSCA-IF skupaj z Univerzo v Latviji.



- **Dr. Angelina Sekirnik** se je po magistrskem raziskovalnem projektu s področja sintezne organske kemije na Univerzi v Oxfordu preusmerila v bolj aplikativno medicinsko kemijo v sklopu Industrijskega doktorskega središča Univerze v Oxfordu (Sistemski pristopi k biomedicinskim znanostim). S tem je nadgradila svoje kemijsko ozadje z interdisciplinarnimi raziskavami, ki so vključevale širok nabor tehnik, vključno z molekularno in strukturno biologijo ter računalniškimi presejalnimi testi. Projekt odkrivanja novih zdravil je izvedla v sodelovanju s Pfizerjem na področju epigenetike - mehanizmov za interpretacijo genetskih informacij. Zgodnji stik z industrijo je v Angelini vzbudil zanimanje za raziskave v inovativnem biotehnološkem okolju, zato je lani sprejela mesto vodje projekta v podjetju Acies Bio, še preden sta se skupaj uspešno prijavila za MSCA-IF. Angelina bo podala uvid v priložnosti za prijavo štipendije MSCA-IF na ocenjevalni panel Družba in podjetništvo (Society and Enterprise).

