



Dan blizanaca: kako blizanci osvajaju svet nauke?

25. jun 2021.

Pristup onlajn događaju: <https://us02web.zoom.us/j/2152074083>

-
- 11.00 – 11.15 Dobrodošlica i pozdravni govor
prof. dr Snežana Smederevac, Koordinator Centra za bihevioralnu genetiku,
Filozofski fakultet u Novom Sadu
- 11.15 – 12.00 Blizanačke studije u očima naučnika - volontera
- Uvodna reč
dr Ilija Milovanović, Odsek za psihologiju, Filozofski fakultet u Novom Sadu
- Multidisciplinarnost u blizanačkim studijama
Andrea Mihajlović, Biosense institut u Novom Sadu
- Blizanačke studije u ispitivanju autoimunskih bolesti
Tamara Filipović, Biološki fakultet u Beogradu
- Razvoj identiteta u blizanačkom govoru
Jelena Nikolov, Filozofski fakultet u Nišu
- Agresivno ponašanje primata - evoluciono-genetički kontekst
Irena Maksimović, Biološki fakultet u Beogradu
- 12.00 – 13.00 Javni čas bihevioralne genetike: Istraživanja članova CBG-a
- Uvodna reč
MA Selka Sadiković, Odsek za psihologiju, Filozofski fakultet u Novom Sadu
- Blizanačke studije i blizanački modeli
MA Ivona Jerković
- Kroskulturalna bihevioralno-genetička studija petofaktorskog modela ličnosti
MA Selka Sadiković
- Zajedničke genske osnove petofaktorskog modela ličnosti i inteligencije
dr Ilija Milovanović
- Egzekutivne funkcije i inteligencija – da li postoji genska razlika?
dr Željka Nikolašević
- Blizanačka studija laboratorijski indukovane agresije
MA Milan Oljača
- Uloga gena za moždani neurotrofni faktor (BDNF) u razvoju kliničke depresije
Msc Aleksandra Milutinović
- 13.00 – 13.15 Pauza za kafu
- 13.15 – 13.45 Šta znamo o bihevioralnoj genetici - izlaganja studenata psihologije
- Uvodna reč
prof. dr Bojana Dinić, Odsek za psihologiju, Filozofski fakultet u Novom Sadu
- Bihevioralno-genetičke osnove budnosti i spavanja
Tatjana Šatara i Ajdarić Maja
- Bihevioralno-genetičke osnove neurodegenerativnih bolesti
Kristina Pavlović i Katarina Živojin
- Epigenetičke osnove psiholoških fenomena
Mario Vežić
- 13.45 – 14.00 Zajednička Zoom fotografija i zatvaranje prvog dana





Dan blizanaca: kako blizanci osvajaju svet nauke

26. jun 2021.

Amfiteatar Centralne zgrade Univerziteta u Novom Sadu

PROGRAM

- 11.00 – 11.10 Dobrodošlica i pozdravni govor
prof. dr Snežana Smederevac, Koordinator Centra za bihevioralnu genetiku,
Filozofski fakultet u Novom Sadu
- 11.10 – 11.20 Uručenje zahvalnica za podršku CBG-u i sertifikata o volontiranju
Edit Vereš, Centar za bihevioralnu genetiku, Filozofski fakultet u Novom Sadu

PROGRAM ZA ODRASLE

- 11.20 – 11.35 Kako da učestvujete u istraživanju?
MA Milan Oljača, Odsek za psihologiju, Filozofski fakultet u Novom Sadu
- 11.35 – 12:15 Kako da pomognete svojim blizancima da budu jedinstvene osobe?
dr Željka Nikolašević, Medicinski fakultet u Novom Sadu
doc. dr Tanja Krstić, Medicinski fakultet u Novom Sadu

ZABAVNI PROGRAM ZA DECU

- 11.15 – 12.10 *Nacrtajte sebe i svog blizanca*
Kreativni kutak opremljen bojicama, flomasterima i plastelinom namenjen animiranju
najmlađih blizanačkih parova
- 12.10 – 12.50 Predstava za decu *Bilo dvaput u jednom kraljevstvu*
Dečje pozorište Subotica, tekst i režija: Divna Stojanov; glumac: Uroš Mladenović;
dizajn zvuka: Filip Gotovac
- 12.50 – 13.00 Zajednička fotografija

Preuzimanje sertifikata o zgotnosti - tokom celog događaja u holu Rektorata

