

ŠTA JE UNISTEM DAN?

UniStem dan je jednodnevna manifestacija koja se održava od 2009. godine i namenjena je prvenstveno srednjoškolcima. Ovaj događaj posvećen je promociji istraživanja matičnih ćelija i pruža mogućnost da se đaci i nastavnici upoznaju sa naučnim dostignućima iz ove oblasti na zabavan i interaktivan način, kroz brojne aktivnosti. Događaj predstavlja susret sa najsvremenijim istraživanjima i radnim danom istraživača. Kroz predavanja, debate i posete laboratorijama, manifestacija daje priliku da se učesnici upoznaju sa konceptima i metodologijom istraživanja matičnih ćelija. Ovaj događaj je prilika da se srednjoškolci uvere da je nauka zabavna kao i da naučnoistraživački rad, zasnovan na činjenicama istraživosti i upornosti, gradi lični karakter. Kao i prethodnih godina, UNISTEM DAY 2018 ujediniće univerzitete i srednje škole širom Evrope. U realizaciji ovogodišnjeg događaja učestvovaće 74 evropska univerziteta Austrije, Francuske, Nemačke, Italije, Poljske, Srbije, Španije, Švetske, Velike Britanije i Mađarske.

UniStem je centar za istraživanja matičnih ćelija pri Univerzitetu u Miljanu. Osnovan je 2006. godine od strane profesora: E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi i Y. Torrente, a 2015. godine pridružio im se G. Testa. UNISTEM DAY 2018 je samo jedna od brojnih aktivnosti UniStem centra u oblasti promocije matičnih ćelija. Ovo je najveći naučnopopularni događaj u oblasti matičnih ćelija u Evropi i ove godine slavi svoju, jubilarnu, 10. ediciju.

DOGAĐAJ BITI ODRŽAN
SIMULTANO U 10 EVROPSKIH ZEMALJA



Concept and Coordination

uniStem

Supporter

EuroStemCell

Sponsors



10th UniStem Day

EVROPA
UJEDINJENA
NAUKOM

Dug i
fascinantан
put istraživanja
matičnih ćelija

16. MART
2018, 9:00



UNI
STEM
DAY 2018

Univerzitet u Beogradu

Jutarnji Program

Koordinator:

dr. Andrijana Klajn

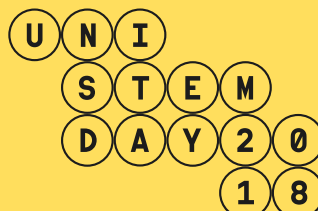
Prepodne:

Rektorat
Univerziteta u Beogradu
Studentski trg 1
Beograd

Poslepodne:

Laboratorijske Instituta
za molekularnu genetiku
i genetičko inženjerstvo
(IMGGI)
Univerziteta u Beogradu,
Vojvode Stepe 444a
Beograd

16. mart 2018. 9:00



9:00 → 9:15

Otvaranje od strane koordinatora i
video dobrodošlice

9:15 → 9:30

Pozdravna reč

Konstantin Kostić

student Medicinskog fakulteta,
Univerzitet u Beogradu

9:30 → 9:45

Međuuniverzitska
web-konferencija

9:45 → 10:15

Prof. dr. Bela Balint, dopisni član
SANU

Institut za transfuziologiju i
hemobiologiju VMA, Beograd
*Matične ćelije – hemobiologija
i primena u transplantacijskoj i
regenerativnoj medicini*

10:15 → 10:45

Prof. dr. Dejan Škorić, pedijatar,
hematolog.

Univerzitska dečja klinika Tiršova,
Beograd

Poslepodnevni Program

Koordinator:

dr. Andrijana Klajn

direktor BioSave fondacije, Beograd
*Matične ćelije – nove mogućnosti
terapije*

12:45 → 13:00

Završna reč koordinatora

13:00

Kraj

14:30 → 17:00

Posete laboratorijama Instituta za
molekularnu genetiku i genetičko
inženjerstvo (IMGGI)

a) Laboratorija za humanu
molekularnu genetiku;

b) Laboratorija za molekularnu
biomedicinu;

c) Laboratorija za molekularnu
biologiju;

Učesnici će imati priliku da se
upoznaju sa radnim danom
istraživača i biće uključeni u
jednostavne eksperimentalne
aktivnosti.

*Umbilikalna krv kao izvor matičnih
ćelija hematopoeze*

10:45 → 11:00

PROJEKCIJA KRATKOMETRAŽNOG
DOKUMENTARNOG FILMA:
Priča o matičnim ćelijama

11:00 → 11:30

Pauza za Ručak

11:30 → 12:00

dr. Sonja Pavlović, naučni savetnik.
Laboratorija za molekularnu
biomedicinu, Institut za molekularnu
genetiku i genetičko inženjerstvo,
Univerzitet u Beogradu.

*Mogu li matične ćelije da regenerišu
naše krvne sudove?*

12:00 → 12:15

Inspirisani naukom:
Predstavljanje najboljih polaznika
Regionalnog centra za talente
Beograd II

12:15 → 12:45

dr. Aleksandar Antović, specijalista
interne medicine, medicinski