

Недеља свести о мозгу 2019.

ЖИВОТ ЈЕДНОГ МОЗГА

11-16. МАРТ

ПРОГРАМ

Галерија науке и технике САНУ

Научно-уметничка поставка

11-16. март, пон-пет 10-20h, суб 10-16h

изложба постера

изложба микроскопских препарата

изложба макроскопских препарата

демонстрације експеримената

дечији дан - субота 16. март 10-13h

ЛОКАЦИЈЕ:

Галерија науке и технике САНУ, Ђуре Јакшића бр. 2

Галерија АРТГЕТ КЦБ, Трг републике бр. 5

Центар за промоцију науке, Краља Петра бр. 46

Амерички кутак, Дом омладине, Македонска 22/IV

Студентска секција

Друштва за неуронауке Србије



Има част да Вас позове да присуствујете

научнопопуларној манифестацији

Недеља свести о мозгу 2019.

под слоганом

ЖИВОТ ЈЕДНОГ МОЗГА

11-16. МАРТ

Недеља свести о мозгу 2019.
ЖИВОТ ЈЕДНОГ МОЗГА
11-16. МАРТ
ПРОГРАМ

ПОНЕДЕЉАК, 11. МАРТ

Клуб студената филозофије

20⁰⁰h Отварање: Потпредседник Друштва за неуронауке Србије др Селма Каназир, Лабораторија за молекуларну неуробиологију Одељења за неуробиологију Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић" и члан Друштва за неуронауке Србије др Ивана Бјелобаба, Лабораторија за неурохемију Одељења за неуробиологију Института за биолошка истраживања "Синиша Станковић"

УТОРАК, 12. МАРТ

Галерија АРТГЕТ, Културни центар Београда

17⁰⁰h Улога микробиоте црева у односу имунског и нервног система, др Ђорђе Миљковић, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић"

17⁴⁵h Еволуција концепта мождане смрти, ас. др Вишња Пађен, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

18³⁰h Вакцинација и развиће, др Срђа Јанковић, Универзитетска дечија клиника Тиршова

19¹⁵h Тикови – болест или пролазна појава у сазревању мозга, ас. др Никола Кресојевић, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

СРЕДА, 13. МАРТ

Галерија АРТГЕТ, Културни центар Београда

17⁰⁰h Утицај срединских аминокиселина на активност неурона – улога ексцитотоксичности у неуродегенерацији, ас. др Светолик Спасић, Медицински факултет, Институт за патолошку физиологију "Љубодраг Буба Михаиловић"

17⁴⁵h Спавањем до развоја спортских перформанси, доц. др Драган Хрнчић, Медицински факултет, Институт за медицинску физиологију "Рихард Буријан"

18³⁰h Развој мозга из угла дечијег психијатра, доц. др Милица Пејовић Милованчевић, Медицински факултет, Институт за ментално здравље

19¹⁵h Естетски развој, доц. др Драган Јанковић, Филозофски факултет

Недеља свести о мозгу 2019.
ЖИВОТ ЈЕДНОГ МОЗГА
11-16. МАРТ
ПРОГРАМ

ЧЕТВРТАК, 14. МАРТ

Галерија науке и технике САНУ

17⁰⁰h Титин, титин међу генима – како смо открили нову болест, ас. др Стојан Перић, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

17⁴⁵h Развој мозга од рођења до адолесценције, проф. др Ксенија Крстић, Филозофски факултет

18³⁰h Генетске основе можданог удара, ас. др Александра Павловић, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

19¹⁵h Од развића до бића, преко открића, доц. др Милош Бајчетић, Медицински факултет, Институт за хистологију и ембриологију "Александар Ђ. Костић"

ПЕТАК, 15. МАРТ

Галерија АРТГЕТ, Културни центар Београда

17⁰⁰h Фокална кортикална дисплазија – развојна аномалија мозга која изазива епилепсију, др Саво Раичевић, Служба за патохистологију Клиничког центра Србије

17⁴⁵h Новине у области неуродегенеративних обољења, проф. др Елка Стефанова, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

18³⁰h Пuteви учења – ко прави мостове, студент Матеја Манојловић, Филозофски факултет

19¹⁵h Од глодара до делфина и човека – успон и пад адултне неурогенезе, ас. др Иван Залетел, Медицински факултет, Институт за хистологију и ембриологију "Александар Ђ. Костић"

СУБОТА, 16. МАРТ

Галерија науке и технике САНУ

14⁰⁰h Сесија Српског савета за мозак:

- О кооперацији Универзитета и индустрије за добробит пацијената – искуства ЕУ, проф. др Павле Анђус
- Како се борити са Паркинсоновом болешћу? Поглед из угла пацијената, Јелена Савић
- Електроконвулзивна терапија – шок или лек?, др сци. Звездана Стојановић