

**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 препарате

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

**20<sup>00</sup>h** 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

**17<sup>00</sup>h** Улога микробиоте црева у односу имунског и нервног система, др Ђорђе Миљковић, Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић"

**17<sup>45</sup>h** Еволуција концепта мождане смрти, ас. др Вишња Пађен, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

**18<sup>30</sup>h** Вакцинација и развиће, др Срђа Јанковић, Универзитетска дечија клиника Тиршова

**19<sup>15</sup>h** 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

**17<sup>00</sup>h** Утицај срединских аминокиселина на активност неурона – улога ексцитотоксичности у неуродегенерацији, ас. др Светолик Спасић, Медицински факултет, Институт за патолошку физиологију "Љубодраг Буба Михаиловић"

**17<sup>45</sup>h** Спавањем до развоја спортских перформанси, доц. др Драган Хрнчић, Медицински факултет, Институт за медицинску физиологију "Рихард Буријан"

**18<sup>30</sup>h** Развој мозга из угла дечијег психијатра, доц. др Милица Пејовић Милованчевић, Медицински факултет, Институт за ментално здравље

**19<sup>15</sup>h** 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

**17<sup>00</sup>h** Титин, титин међу генима – како смо открили нову болест, ас. др Стојан Перић, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

**17<sup>45</sup>h** Развој мозга од рођења до адолесценције, проф. др Ксенија Крстић, Филозофски факултет

**18<sup>30</sup>h** Генетске основе можданог удара, ас. др Александра Павловић, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

**19<sup>15</sup>h** Од развића до бића, преко открића, доц. др Милош Бајчетић, Медицински факултет, Институт за хистологију и ембриологију "Др Александра Ђ. Костић"

**ПЕТАК, 15. МАРТ**

Галерија АРТГЕТ, Културни центар Београда

**17<sup>00</sup>h** Фокална кортикална дисплазија – развојна аномалија мозга која изазива епилепсију, др Саво Раичевић, Служба за патохистологију Клиничког центра Србије

**17<sup>45</sup>h** Новине у области неуродегенеративних обољења, проф. др Елка Стефанова, Клиника за неурологију Клиничког центра Србије

**18<sup>30</sup>h** Пuteви учења – ко прави мостове, студент Матеја Манојловић, Филозофски факултет

**19<sup>15</sup>h** Од глодара до делфина и човека – успон и пад адултне неурогенезе, ас. др Иван Залетел, Медицински факултет, Институт за хистологију и ембриологију "Др Александра Ђ. Костић"

**СУБОТА, 16. МАРТ**

Галерија науке и технике САНУ

**14<sup>00</sup>h** 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