

## BLOOD-BRAIN BARRIER PERMEABILITY IN PARKINSON'S DISEASE

Dragi vedoželjnježi in vsi, ki vas presune svet nevroznanosti!

Vabimo vas na prvi seminarski dogodek letošnje sezone. Govorili bomo o prepustnosti krvno-možganske bariere pri pacientih s Parkinsonovo boleznijo in diskinezijo zaradi zdravljenja z levodopo. O raziskavi, ki jo je s kolegi opravil na to temo, bo predaval prof. dr. **Vijay Dhawan**, medicinski fizik z newyorškega Feinstein inštituta za medicinsko raziskovanje v nevroznanosti, ki že vrsto let sodeluje z ljubljansko nevrološko kliniko. Ukvarja se z aplikacijo biofizike in bionženiringa na nevroznanost ter s preučevanjem motenj gibanja in drugih neurodegenerativnih bolezni.

Izr. prof. dr. **Maja Trošt**, dr. med. bo predavanje odprla z uvodom z naslovom What is dyskinesia, dogodek pa bomo zaključili z diskusijo.

Predavanje bo v angleškem jeziku.

**Vljudno vabljeni!**

**Kdaj:** Petek, 18. oktober, ob 18:00

**Kje:** Velika predavalnica, Medicinska fakulteta, Korytkova ulica 2, 1000 Ljubljana

**PREDAVATELJI v  
2017/18:**

Anka Slana Ozimič  
Katarina Habe  
Leon Stefanija  
Andraž Matkovič  
Olga Markič  
Jurij Dreo  
Juš Milčinski

**SINAPSINI NEVROZNAJSTVENI SEMINARJI ...**

so redna strokovna srečanja, na katerih svoje delo predstavljajo že uveljavljeni strokovnjaki, na kratko pa o aktualnih raziskavah spregovorijo tudi raziskovalci, ki so znanstveno pot začeli šele pred kratkim.

Seminarji ponujajo preglede zanimivih raziskovalnih področij, predstavljajo aktualne nevroznanstvene dosežke iz Slovenije in tujine ter odpirajo vpogled v tekoče raziskovalne projekte v Sloveniji.

Seminarji so namenjeni širši zainteresirani strokovni javnosti in spodbujanju novih sodelovanj. Za usmerjanje in spodbujanje razprave po predavanjih skrbi vabljeni strokovnjak - moderator.

Kadar nastopajo tuji predavatelji ali so med poslušalci tuji gostje, potekajo seminarji v angleškem jeziku.

Predlogi za nove seminarje so dobrodošli! Pošljite jih na: [seminarji@sinapsa.org](mailto:seminarji@sinapsa.org)