



17 marca w godzinach 12:00 - 17:00

Rejsy co godzinę z przystani między Wawelem a Jubilatem (Bulwar Czerwieński)

PROGRAM

12:00-13:00

- Warsztaty i wykłady koła naukowego studentów UJ Neuronus: Jak zhakować mózg? Czego lubi słuchać mózg? Neuroplastyczność - jak mózg czyni cuda.

13:00-14:00

- Między makiem, a konopiami: od rośliny do lekarstwa. (Mgr J. Mlost)
- Dlaczego mózg wprowadza nas w błąd? (Dr J. Kuśmierczyk)
- Jak działają leki? (Dr A. Faron-Górecka)

14:00-15:00

- Mózg żeński, mózg męski - czy naprawdę istnieją? (Mgr K. Rafa-Zabłocka)
- Czy zwierzęta potrafią liczyć? (Mgr A. Radlicka)
- Wszystko to, co chcemy wiedzieć o depresji, ale boimy się zapytać. (Dr hab. K. Tokarski)

15:00-16:00

- Podstawy o mózgu, bo mózg to podstawa. (Mgr M. Jankowska, Mgr K. Chorążka)
- Stres - sukces czy porażka ewolucji. (Dr A. Zelek-Molik)
- Jady zwierząt w służbie człowieka. (Dr J. Detka)

16:00-17:00

- Plastyczność neuronalna w zdrowiu i w chorobie. (Prof. Dr hab. I. Nalepa)
- Magiczna cząsteczka - super-moc dopaminy. (Mgr M. Białoń)
- Drzwi depresji; psychodeliki, a leczenie duszy. (Mgr A. Wojtas)

WSTĘP WOLNY

Serdecznie zapraszamy!