



Klinika za neurologiju KBC „Sestre milosrdnice“  
Hrvatsko društvo za neuroimunologiju i neurogenetiku  
Hrvatsko društvo za prevenciju boli  
Hrvatsko društvo za neurovaskularne poremećaje HLZ-a  
Hrvatsko društvo za moždani udar  
Referentni centar za neurovaskularne poremećaje MZ RH  
Referentni centar za glavobolju MZ RH  
Referentni centar za dijagnostiku i liječenje akutne i kronične boli MZ RH  
Referentni centar za neuroimunologiju i neurogenetiku MZ RH



o r g a n i z i r a j u

## PRVI KONGRES NEUROGENETIKE

6. travnja 2018. u 9:00 sati

Klinika za neurologiju, KBC Sestre milosrdnice, Zagreb, Vinogradska c. 29, dvorana-2.kat



### VODITELJ KONGRESA:

Prof. dr. sc. Vanja Bašić Kes  
Predstojnica Klinike za neurologiju  
KBC „Sestre Milosrdnice“

KOTIZACIJE NEMA !!!

[www.hdnvp.com](http://www.hdnvp.com)

## PROGRAM

09:00 - 09:20 Fran Borovečki: Genomska analiza u dijagnostici neuroloških bolesti

09:20 - 09:40 Silvio Bašić: Nasljedne epilepsije

09:40 - 10:00 Ervina Bilić: Pompeova bolest

10:00 - 10:20 Maja Relja: Huntingtonova koreja

10:20 - 10:40 Zlatko Trkanjec: Nasljeđe i Parkinsonova bolest

10:40 - 11:00 Višnja Supanc: Nasljedne distonije

11:00 - 11:45 SIMPOZIJ - GENZYME

11:45 - 12:15 SIMPOZIJ - ROCHE

12:00 - 12:20 Davorka Vranješ: Fascioskapulohumeralna distrofija

12:20 - 12:40 Marija Ivica: Hereditarna senzomotorna polineuropatija

12:40 - 13:00 Iris Zavoreo: MELAS

13:00 - 13:20 PAUZA

13:20 - 13:40 Damir Petravić: Migrena - važnost nasljeđa

13:40 - 14:00 Darija Mahović Lakušić: Uloga akupunkture u liječenju glavobolje

14:00 - 14:30 SIMPOZIJ

14:30 - 14:50 Silva Butković Soldo: Što nam u kliničkoj praksi znači mutacija D313Y

14:50 - 15:10 Arijana Lovrenčić-Huzjan: Genetika moždanog udara

15:10 - 15:30 Tomislav Breitenfeld: Moya-Moya bolest

15:30 ZAKLJUČCI I ZATVARANJE KONGRESA

Srdačno Vas pozivamo da prisustvujete ovom Kongresu koji će biti bodovan prema pravilniku Hrvatske liječničke komore.

**Kotizacije nema !**

## SPONZORI

AbbVie  
Bayer  
Merck  
Pliva Hrvatska  
Providens  
Roche  
Sanofi Genzyme  
Shire

2018

*DB-design*