



S ponosom predstavljamo predavanje

**Prof.Dr. Boyd E. Haley**



## Toksičnost živega srebra kot vzročni dejavnik pri nastanku avtizma in njemu sorodnih motenj, ter ostalih nevroloških boleznih kot so Alzheimerjeva bolezen, ALS, MS, itd.

### Raziskovalna področja Dr. Haley-a:

- Biotehnologija – interakcije med proteini in nukleotidi
- Razvoj fotoaktivnih/fluorescentnih nukleotidnih analogov (ATP,cAMP,GTP,dUTP,ipd)
- Toksičnost dentalnih amalgamov in cepiv, ki vsebujejo tiomersal/thimerosal
- Sinergistični učinki težkih kovin v organizmu
- Kelacijska terapija
- So-ustanovitelj in znanstveni svetovalec pri Affinity Labeling Technologies, Inc.
- Ustanovitelj podjetja CTI Science, Inc.
- Profesor emeritus, University of Kentucky

### KDAJ

PETEK, 23. MAJ 2014  
OD 20:00 DO 21:00



### KJE

CANKARJEV DOM,  
LINHARTOVA DVORANA

Namen predavanja je opozoriti na vpliv, ki ga ima živo srebro na zdravje posameznika in osvetliti dejstvo, da je še vedno zastopano v medicini kot komponenta nekaterih preparatov, predvsem v **amalgamskih zalivkah**, kakor tudi predstaviti nove potenciale **kelacijske terapije** in ostalih postopkov razstrupljanja..

Vstopnice za interesirano javnost so na voljo na blagajni CD, na spletni strani [www.cd-cc.si](http://www.cd-cc.si) in na vseh prodajnih mestih Petrol.

 cankarjev dom

**VSTOPNINA 13€**

**ZA ŠTUDENTE 5€**

(z veljavno študentsko izkaznico)

Dodatne informacije [info@mertox.org](mailto:info@mertox.org)



Dr. Boyd E. Haley,  
Professor and Chair,  
University of Dept of Chemistry,  
University of Kentucky (2001)

Dogodek bo spremljal sejem z zanimivimi vsebinami.