



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 in na vseh prodajnih mestih Petrol.

 cankarjev dom

VSTOPNINA 13€

ZA ŠTUDENTE 5€

(z veljavno študentsko izkaznico)

Dodatne informacije 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.