



## KOLOKVIJI PREDSTAVLJANJE ZNANSTVENIH RADOVA ASISTENATA I POSLIJEDOKTORANADA

Posteri će biti izloženi u preprostoru predavaonice u periodu od 23. 11. – 1. 12. 2017.

Sva predavanja održavaju se u predavaonici IMI, Ksaverska cesta 2, Zagreb prema rasporedu:

**ponedjeljak 27. 11. 2017. / 13.00-14.30 sati**

### **13.00-13.15 The relation between cytokine TNFa, IL-1a and IL-10 polymorphisms and allergic skin disorders in Croatian young adults**

*Etiology and prevention of occupational contact dermatitis: New challenges*, Barcelona, Španjolska (lipanj 2014.)

**Dr. sc. Željka Babić, mag. pharm.**, Jedinica za medicinu rada i okoliša, IMI

Opis teme: u sklopu COST projekta "Development and Implementation of European Standards on Prevention of Occupational Skin Diseases (StanDerm)" istražena je povezanost polimorfizama citokinskih gena s atopijskim bolestima. Najznačajniji rezultat ovog istraživanja je zaštitna povezanost genskog polimorfizma TNFa-308G>A s atopijskim dermatitismom, kožnim simptomima i atopijom, to jest ovi poremećaji bili su značajno rjeđi među nositeljima polimorfizma TNFa-308G>A u sporedbi s nenositeljima.

### **13.15-13.30 Interaction of constitutional and occupational risk factors on the incidence of occupational contact dermatitis in hairdressing apprentices during vocational training**

Dan doktorata 2017. Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (svibanj 2017.)

**Zrinka Franić, dr. med.**, Jedinica za medicinu rada i okoliša, IMI

Opis teme: dizajn doktorske disertacije čija izrada je u tijeku i u sklopu koje se prospektivnom kohortnom studijom planira uključiti 500 frizerskih učenika iz svih regija Republike Hrvatske koji će se pratiti kroz tri godine školovanja. Ciljevi istraživanja su ispitati prevalenciju i incidenciju simptoma iritativnog i alergijskog kontaktog dermatitisa te odrediti rizične i potencijalne protektivne čimbenike s utjecajem na pojavu i tijek analiziranih bolesti.

### **13.30-13.45 Cell localization and sex-related expression of chloride/formate exchanger (CFEX/Slc26a6) in rat organs**

16<sup>th</sup> International Conference of Biochemistry and Molecular Biology, Vancouver, Kanada (srpanj 2016.)

**Dr. sc. Dean Karaica, mag. biol. exp.**, Jedinica za molekulsku toksikologiju, IMI

Opis teme: prijenos iona klora, bikarbonata, oksalata, mravlje kiseline i hidroksilnih iona obavlja izmjenjivač klora i mravlje kiseline Slc26a6 (CFEX). Dosadašnja istraživanja upućuju da se njegova glavna uloga kao regulatora koncentracije oksalata očituje u izlučivanju ovog iona putem bubrega i crijeva. No, istraživanja određivanja ekspresije CFEX-a dosad su se uglavnom provodila na miševima, a vrlo malo se zna o ekspresiji ovog proteina u organima štakora. Stoga je cilj ovog istraživanja bio istražiti prisutnost i moguću ovisnu ekspresiju CFEX-a na proteinskoj i mRNA razini koristeći imunokemijske metode i RT-PCR metodu.

**13.45-14.00 Genotoxicity of selected cytostatic drugs mixture**

Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology on the Occasion of the 40<sup>th</sup> Anniversary, HDBMB2016, Split, (lipanj 2016.)

**Dr. sc. Marko Gerić, mag. biol. exp.**, Jedinica za mutagenezu, IMI

Opis teme: toksičnost mješavina citostatika u usporedbi s pojedinim spojevima.

**14.00-14.15 Effect of  $\alpha$ -cypermethrin on aneuploidy induction in human peripheral blood**

**lymphocytes as measured by FISH-coupled micronucleus assay**

11<sup>th</sup> European Cytogenetics Conference, Firenca, Italija (srpanj 2017.)

**Vedran Mužinić, mag. pharm.**, Jedinica za mutagenezu, IMI

Opis teme: u sklopu projekta "Organska zagađivala u okolišu - markeri i biomarkeri toksičnosti – OPENTOX" (HRZZ-IP-2013-11-8366) istražen je učinak niskih koncentracija alfa-cipermetrina na indukciju aneuploidije u limfocitima periferne krvi čovjeka primjenom fluorescencijske *in situ* hibridizacije (FISH).

**14.15-14.30 Non-thermal effect of 1800 MHz radiation on human neuroblastoma cells**

Congress of the Croatian Society of Biochemistry and Molecular Biology on the Occasion of the 40<sup>th</sup> Anniversary, HDBMB2016, Split (lipanj 2016.)

**Dr. sc. Ana Marija Marjanović Čermak, dipl. ing. biol.**, Jedinica za dozimetriju zračenja i radiobiologiju, IMI

Opis teme: utvrđivanje veze između netermalnog učinka zračenja pri frekvenciji koju koriste mobilni uređaji i nastanka oksidacijskog stresa na razini stanice.

**utorak 28. 11. 2017. / 13.00-14.30 sati**

**13.00-13.15 Cytotoxicity of oximes tested as antidotes in organophosphorus compound poisoning**

12<sup>th</sup> Meeting of the Slovenian Biochemical Society, Bled, Slovenija (rujan 2017.)

**Antonio Zandona, mag. ing. biotechn.**, Jedinica za biokemiju i organsku analitičku kemiju, IMI

Opis teme: izloženost organofosfornim spojevima rezultira ireverzibilnom inhibicijom acetil- i butirilkolinesteraze. Acetilkolinesteraza je esencijalan enzim pa gubitak katalitičke funkcije dovodi do kolinergičke krize i/ili smrti. Oksimi, spojevi koji mogu reaktivirati aktivnost inhibiranih kolinesteraza, koriste se kao antidoti. U ovoj studiji odredili smo kinetičke parametre novosintetiziranih oksima (konstante inhibicije i reaktivacijski potencijal), a prikazan je i utjecaj oksima na ciljne humane stanične kulture. Za usporedbu su korišteni standardni oksimi (2-PAM i HI-6) koji su dozvoljeni za medicinsku i vojnu upotrebu.

**13.15-13.30 New uncharged potent reactivators of AChE and BChE inhibited by nerve agents**

16<sup>th</sup> Medical Chemical Defence Conference 2017, München, Njemačka (travanj 2017.)

**Tamara Zorbaz, mag. med. biochem.**, Jedinica za biokemiju i organsku analitičku kemiju, IMI

Opis teme: prikaz različitih *in silico* i *in vitro* ispitivanja novosintetiziranih oksima koji su potencijalni protuotrovi za trovanje živčanim bojnim otrovima. Oksimima su ispitana fizikalno-kemijska svojstva, učinkovitost u reaktivaciji kolinesteraza inhibiranih živčanim bojnim otrovima te citotoksični potencijal na staničnoj liniji humanog neuroblastoma.

**13.30-13.45 Reactivation efficacy of new chiral N-substituted 2-hydroxyiminoacetamide reactivators of phosphorylated cholinesterases**

12<sup>th</sup> Meeting of the Slovenian Biochemical Society, Bled, Slovenija (rujan 2017.)

**Dr. sc. Nikola Maraković, mag. chem.**, Jedinica za biokemiju i organsku analitičku kemiju, IMI

Opis teme: u sklopu projekta „Dizajn, sinteza i evaluacija novih protuotrova kod trovanja živčanim bojnim otrovima i pesticidima – CHOLINESTERASE“ (HrZZ-IP-2013-11-4307) istraženo je

enantiomerno odjeljivanje kiralnih *N*-supstituiranih 2-hidroksiiminoacetamida i njihove učinkovitosti u reaktivaciji živčanim bojnim otrovima inhibiranih kolinesteraza.

---

#### **13.45-14.00 Gas chromatographic-mass spectrometric analysis of urinary volatile organic metabolites**

Živković Semren T. et al, Gas chromatographic-mass spectrometric analysis of urinary volatile organic metabolites: optimization of HS-SPME procedure and sample storage conditions, *Talanta* 176 (2018) 537-543.

**Tanja Živković Semren, dipl. ing. kem.**, Jedinica za analitičku toksikologiju i mineralni metabolizam, IMI

Opis teme: optimizacija uvjeta i validacija metode za analizu hlapljivih spojeva u urinu tehnikom GC-MS uz prethodnu mikroekstrakciju hlapljivih spojeva na čvrstom nosaču (vlaknu).

---

#### **14.00-14.15 Konformacijska analiza kompleksa bis(D,L-izoleucinato)bakra(II) u vodenoj otopini**

25. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera s međunarodnim sudjelovanjem, Poreč (travanj 2017.)

**Jelena Budimčić, mag. educ. chem.**, Samostalni oblik rada pod vodstvom dr. sc. Jasmine Sabolović

Opis teme: u sklopu projekta „Fiziološki i stereokemijski važni kompleksi bakra(II) s aminokiselinama: molekulsko modeliranje kombinirano s eksperimentalnim istraživanjima“ (HrZZ-IP-2014-09-3500) istražuju se najstabilniji konformeri ili grupe konformerata kompleksa bis(D,L-izoleucinato)bakra(II) u vodenoj otopini prema dvjema metodama molekulskog modeliranja: teorijom funkcionala elektronske gustoće i molekulskom dinamikom te se računalno dobiveni rezultati uspoređuju s poznatim eksperimentalnim podacima.

---

#### **14.15-14.30 Exploring the risk factors for the development of atopic diseases from multiple-source data**

Dan doktorata 2014. Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (svibanj 2014.)

**Dr. sc. Jelena Kovačić, mag. math.**, Jedinica za medicinu rada i okoliša, IMI

Opis teme: usporedba dviju statističkih metoda za analizu nepotpunih podataka u meta-analizi.

---

Zagreb, 20. 11. 2017.