

CROLAB

Sekcija za hranu

Radionica: Kontrola žitarica

Bjelovar, 4. lipnja 2014.

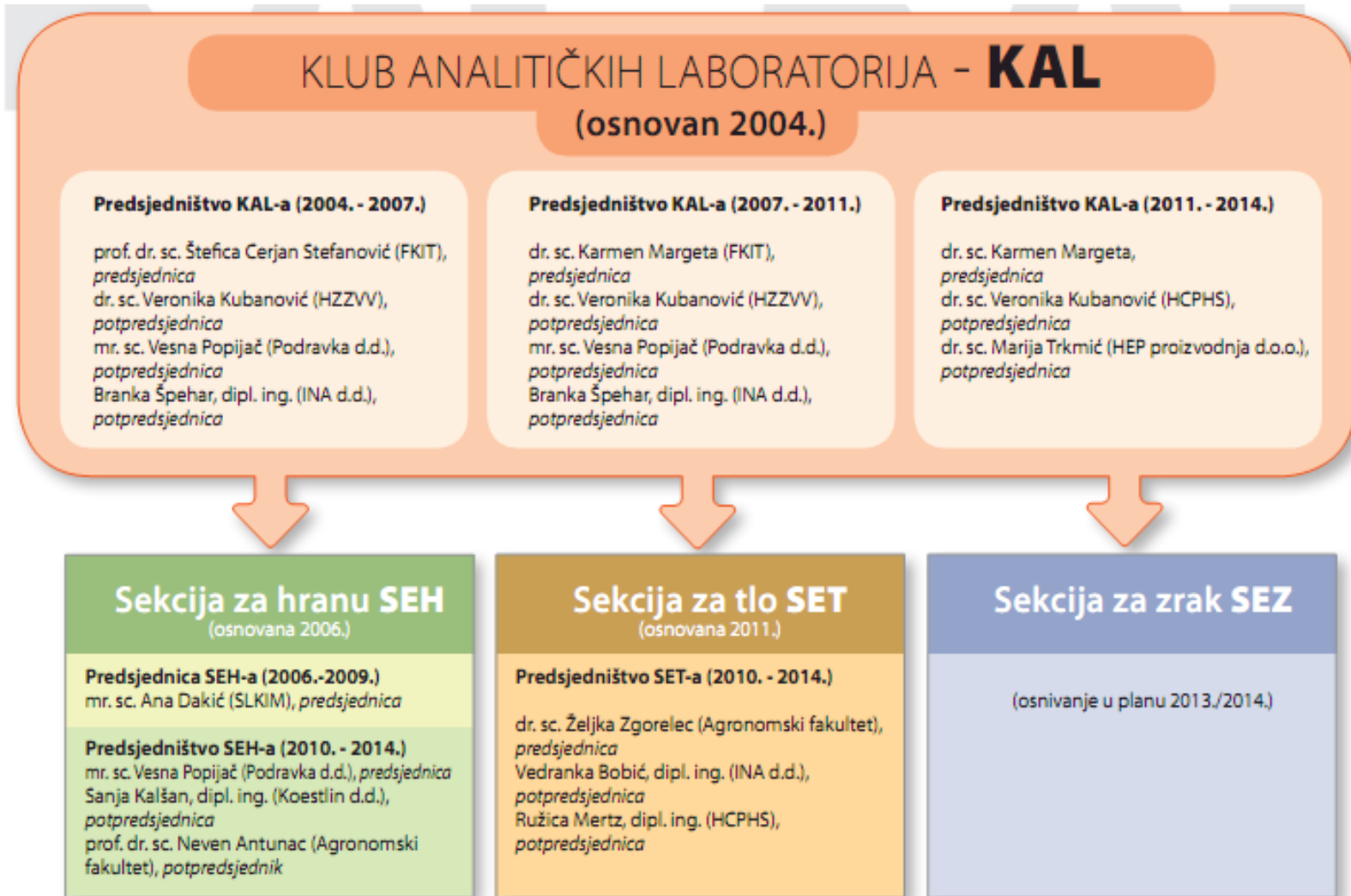


Čl. 8

- ❑ Ciljevi CROLAB-a su **udruživanje laboratorija** u interesu unapređenja sustava kvalitete svakog pojedinog laboratorija, te lakšeg pridruživanja europskom tržištu **korištenjem zajedničkih resursa i potencijala.**

Čl. 38

- ❑ Unutar svakog kluba mogu se **osnivati sekcije** po potrebi. Opseg, ciljeve i način rada sekcija određuje klub posebnim aktima udruge.



Izvor: Glasilo hrvatskih laboratorija lipanj 2013. god. br. 1.

- ❑ 11. rujna 2006. - Inicijalni sastanak, Brijuni
- ❑ 09. studeni 2006. – Osnivački sastanak, Križevci



- Razmjena informacija, znanja i iskustava** između članova sekcije za hranu i članova kluba analitičkih laboratorija
- Suradnja s relevantnim nacionalnim institucijama**
- Međunarodna suradnja** kroz članstvo EURACHEM i EUROLAB

Sastanci sekcije za hranu, Podravka, Koprivnica 2011., 2012. i 2013. god.



UPRAVLJANJE I KONTROLA ALERGENA



UZORKOVANJE I OSTACI PESTICIDA



ISKUSTVA LABORATORIJA

Osvrt na aktivnosti SEH-a u 2013. god.



CROLAB/KAL/SEH - seminar

Novosti u analizi hrane i

bioloških uzoraka 2013. god.

- ❑ **NOVOSTI NA MEĐUNARODNOJ (EUROPSKOJ) RAZINI U PODRUČJU ISPITIVANJA HRANE I HRANE ZA ŽIVOTINJE**
Novosti u CODEX-u i mandati Europske komisije

- ❑ **MULTIDISCIPLINARNI PRISTUP ISPITIVANJU SIGURNOSTI HRANE**
Percepcija potrošača
Novi pristup osiguranja sigurne hrane
Odgovornost SPH, odgovornost laboratorija
Međulaboratorijska usporedbena ispitivanja

Novosti u analizi hrane i bioloških uzoraka (2)

❑ PRIMJENA HPLC-MS METODA U ANALIZI HRANE I BIOLOŠKIH UZORAKA

Primjeri iz prakse: određivanje insekticida imidakloprida, određivanje antioksidansa u hrani, određivanje sekundarnih metabolita u biljkama, određivanje peptida u uzorcima sline

❑ PRIKAZ RADA NA HPLC-MS



Dokazivanje vjerodostojnosti rezultata ispitivanja – MEĐULABORATORIJSKA USPOREDBENA ISPITIVANJA – 2013. GOD.

ORGANIZATORI: **PODRAVKA, ZVIJEZDA, CROLAB**

PRIPREMA HOMOGENIH ISPITNIH UZORAKA: **ZVIJEZDA**

Koordinator: **KONTROLA KVALITETE, PODRAVKA**

MATRICA: BILJNO ULJE

KARAKTERISTIKE KVALITETE: vlaga, jodni broj, peroksidni broj, slobodne masne kiseline, sastav masnih kiseline



Međunarodna konferencija Kompetentnost laboratorija Opatija, studeni 2013.

- ❑ Masena spektrometrija i pesticidi, Jelena Gavran Croatiakontrola
- ❑ Određivanje ukupnih aflatoksina u začinima – ELISA metoda, Marija Horvat, Koestlin
- ❑ Kontrole mikotoksina u hrani i hrani za životinje s naglaskom na uzorkovanje, Jasna Bošnjir, Zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar
- ❑ Izvještaj rezultata monitoringa mikotoksina i službenih kontrola hrane na prisutnost analiziranih mikotoksina, Dario Lasić, Zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar
- ❑ Ublažavanje pojave aflatoksina u mlijeku, Darko Grbeša, Agronomski fakultet

Plan aktivnosti SEH-a u 2014. god.



SEH – plan aktivnosti za 2014. god.

Sekcija za hranu u suradnji s Hrvatskom agencijom za hranu, referentnim/ovlaštenim laboratorijima

Procjena rizika

- ALERGENI**
- MIKOTOKSINI**
- MIKROBIOLOGIJA**
- PESTICIDI**

- ❑ Priprema laboratorija za akreditaciju i uloga CROLAB-a – KAL-a – SEH-a
- ❑ Organizacija međulaboratorijskih usporedbenih ispitivanja – dokazivanje vjerodostojnosti rezultata ispitivanja (akreditirani i neakreditirani laboratoriji)
- ❑ Povezivanje laboratorija članova CROLAB-a – KIL-a - KAL-a – SEH-a - SET-a
- ❑ 10. Konferencija Kompetentnost laboratorija
Šibenik, **15. – 18. listopada 2014. god.**



Doručak, ručak ili večera?
Svejedno. Uvijek sa srcem.

Hvala na pozornosti!

