



AKTIV ZA KVANTNU MEDICINU SEKCIJE ZA AKUPUNKTURU
SRPSKOG LEKARSKOG DRUŠTVA

Džordža Vašingtona 19, Beograd

PANEL DISKUSIJA

15. juna 2010. godine, u 18 sati, u Srpskom lekarskom društvu, ulica Džordža Vašingtona 19, Beograd, u organizaciji Aktiva za kvantnu medicinu SLD, uz podršku: Komisije za uređenje tradicionalne medicine Ministarstva zdravlja Srbije, Udruženja za tradicionalnu ishranu i makrobiotiku Srbije, Udruženja za promociju i razvoj kvantne medicine - QUANTTES i Srpskog udruženja za integrativnu medicinu (SUIM), održana je panel diskusija na temu:

UPOTREBA GENETSKI MODIFIKOVANIH ORGANIZAMA (GMO) U ISHRANI

sa tematskim blokovima:

I Blok: Ishrana - nacionalna strategija očuvanja narodnog zdravlja - Vuk Stambolović, profesor u penziji, Medicinski fakultet, Beograd, Udruženje za javno zdravlje Srbije, član Komisije za tradicionalnu medicinu Ministarstva zdravlja Srbije.

II Blok: Ključna uloga medicinskih stručnjaka u donošenju zakonskih propisa u vezi sa proizvodnjom i prometom hrane biljnog i životinjskog porekla:

1. Bioetički problemi današnjice, nauka na raskrsnici - prof. dr sci. med. Žarko Pavić, rektor Univerziteta za poslovni inženjering i menadžment, Banja Luka, spoljni član za Bioetički komitet u vladi Francuske (Comission Bioethique), stalni član Nemačkog udruženja kliničkih hemičara, stalni član Međunarodne asocijacije za oblast zdravstvene ekonomije.
2. GMO - potencijalne prednosti i opasnosti primene - prof. dr sci. med. Slavica Vučinić, načelnik Klinike za toksikologiju VMA, načelnik centra za kontrolu trovanja, VMA Beograd.
3. Opšti osvrt na GMO - prof. dr sci. med. Nedeljko Radlović, Katedra za gastroenterologiju, Univerzitetna Dečija Klinika, Beograd, sekretar SLD, predsednik Pedijatrijske sekcije SLD.
4. Ksenobiotici i jetra - doc. dr sci. med. Jasna Jović, Klinika za gastroenterologiju VMA, predsednik sekcije za hepatologiju SLD.

5. Značaj prirodne ishrane - dr sci. med. Nina Bulajić, savetnik za makrobiotiku, predsednik Udruženja za tradicionalnu ishranu i makrobiotiku, član Komisije za tradicionalnu medicinu Ministarstva zdravlja Srbije.
6. Značaj očuvanja kvantno - holografske sprege makrosistemskog i mikrosistemskog energetsko - informacionog nivoa organizma - prof. Dejan Raković, rukovodilac diplomskog smera za biomedicinski i ekološki inženjering Elektrotehničkog fakulteta, Beograd, predsednik Internacionalnog anti stres centra i ass. dr sci. med. Drago Đorđević, Katedra za patofiziologiju, Medicinski Fakultet, Beograd, član predsedništva Aktiva za kvantnu medicinu SLD.

III blok: Prioritet upotrebe bioloških metoda u procesu proizvodnje hrane biljnog i životinjskog porekla

1. Modeli poljoprivrede i ekspanzionistički razvoj GM useva u svetu - prof. Miladin Ševarlić, predsednik Društva agrarnih ekonomista Srbije, šef Katedre ekonomike poljoprivrede i tržišta Instituta za agroekonomiju Poljoprivrednog fakulteta, Beograd, predsednik Društva agrarnih ekonomista Srbije, predsednik Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara Srbije.
2. Organska poljoprivreda i GMO - prof. Snežana Oljača, Poljoprivredni fakultet, Beograd, Katedra za agrotehniku i agroekologiju.
3. Genetski modifikovane namirnice - prof. dr Staniša Stojiljković, šef Katedre za ekološko inženjerstvo, Tehnološki fakultet, Leskovac.
4. Primena kvantno informacionih tehnologija u medicini i biologiji: milimetarski talasi EHF u povećanju biomase biljaka i životinja - dr med. Zlata Jovanović-Ignjatić, specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije, predsednik Aktiva za kvantnu medicinu SLD, predsednik Udruženja za promociju i razvoj kvantne medicine Quanttes, rukovodilac škole kvantne medicine Quanttes/SLD, član Komisije za tradicionalnu medicinu pri Ministarstvu zdravlja Srbije.
5. Mogućnosti homeopatije u tretmanu biljaka i zemljišta - dr med. Dragana Mihajlović, član Komisije za tradicionalnu medicinu pri Ministarstvu zdravlja Srbije, član predsedništva Aktiva za kvantnu medicinu SLD, član Sekcije za homeopatiju SLD.

Predsedavajući: spec. dr med. Zlata Jovanović-Ignjatić.

Moderator: dr med. Slavica Arandžević, sekretar Aktiva za kvantnu medicinu SLD, potpredsednik Udruženja Quanttes, organizator škole kvantne medicine Quanttes/SLD.

Diskusija pred prisutnim slušaocima u sali SLD (oko 80 prisutnih). Diskusija je zabeležena i sačuvana u audio formatu (na DVD).

Zapisnik se može dati na uvid: učesnicima Panel diskusije, Komisiji za Tradicionalnu medicinu Ministarstva zdravlja Srbije, Udruženju za promociju i razvoj kvantne medicine Quanttes, Srpskom udruženju za integrativnu medicinu i medijima.

Zaključak je formulisao Organizacioni odbor, a prihvaćen je od strane svih učesnika u diskusiji.

GENERALNI ZAKLJUČAK:

1. Apelujemo za kritičko naučno razmatranje potencijalnih opasnosti od GMO u ishrani.
2. Apsolutno se protivimo korišćenju GMO u ishrani sve dok se nepobitnim naučnim studijama, sa dugogodišnjim praćenjem, ne bude dokazala neškodljivost GMO u ishrani.
3. Zalažemo se, da se u donošenju odluka u vezi GMO u ishrani, u daleko većoj meri uključe pripadnici medicinske profesije.
4. Pozdravljamo uključivanje profesionalaca drugih struka u vezi GMO u ishrani.
5. Naši stručnjaci, uz uključivanje međunarodnih eksperata iz oblasti Tradicionalne medicine i organske proizvodnje, spremni su da ponude metode koje na potpuno neškodljiv način mogu da obezbede zaštitu bilja i prirodnu poljoprivrednu proizvodnju.

Organizacioni odbor:

prof. dr sci. med. Vuk Stambolović
dr sci. med. Nina Bulajić
spec. dr med. Zlata Jovanović-Ignjatić
spec. dr med. Dragana Mihajlović
dr med. Slavica Arandjelović

Beograd, 23. juna 2010.