
Announcements

MEDICHEM 2001 CONGRESS

Prague, Czech Republic,
4–6 September 2001

Kongres organizira Medichem, međunarodna znanstvena udruga za medicinu rada i zdravstvenu ekologiju u proizvodnji i uporabi kemičkih jedinica. Medichem je pridružen Međunarodnoj komisiji medicine rada (ICOH) kao Odbor Medichema i predstavlja Znastveni komitet ICOH-a za medicinu rada u kemijskoj industriji. Trenutačno broji 338 članova iz 48 država. Organizacija kongresa je u suradnji sa Češkim udruženjem medicine rada J. E. Purkyne i Sekcijom za toksikologiju Češkog društva eksperimentalne i kliničke farmakologije i toksikologije Češkog liječničkog zbornika. Pokrovitelji kongresa su prof. dr. sc. Michal Anděl, dekan Medicinskog fakulteta Sveučilišta Charles u Pragu i Michael Vít, dr. med., u ime Ministarstva zdravstva. Uvodnu riječ u pozivu za sudjelovanje napisao je član Odbora Medichema iz Republike Češke prof. dr. sc. Miroslav Cikrt, predsjedavajući znanstvenog odbora kongresa.

Znanstveni program kongresa kombinira nove vizije s tradicionalnim pristupima. Organizatori se nadaju da će sudionicima osigurati svobuhvatni uvid u sadašnje stanje u medicini rada i zdravstvenoj ekologiji u proizvodnji i uporabi kemičkih jedinica. Kongresi Medichema uvijek pružaju prigodu susretanja kolega iz različitih dijelova svijeta, razmjene ideja i uspostavljanje novih međuodnosa i suradnje. Predviđeno je pet glavnih tema kongresa koje će otvoriti uvodnim izlaganjima pozvani predavači te ostale teme koje će pok-

rivati različite aspekte medicine rada i zdravstvene ekologije u proizvodnji i uporabi kemičkih jedinica: Procjena rizika kemičkih jedinica: uloga epidemioloških metoda (izlagač će biti najavljen); Biomonitoring izloženosti kemijskim kancerogenima (R. Šram, Republika Češka); Moderni management u medicini rada, zdravstvenoj zaštiti i zaštiti okoliša (B. Baranski, WHO Copenhagen); Aleregeni i tvari koje izazivaju preosjetljivost (B. Kirchner, Procter & Gamble); Endokrini disruptori (L. You, SAD); Slobodne teme. Komunikacija na kongresu, usmena i plakatna priopćenja kao i sažeci priopćenja bit će na engleskom jeziku. Zanimljivo je da se (uz posebnu naznaku autora) sažeci mogu natjecati za kratkotrajnu stipendiju Medichema koja će pokrивati troškove kotizacije, smještaja i putovanja te za jednokratnu novčanu nagradu Medichema za staziste na području medicine rada i zdravstvene ekologije.

Kongres će se održavati u hotelu Diplomat u Pragu. Na kongresu će biti dostupne Knjige sažetaka. Sudionici su pozvani napisati rad za *International Archives of Occupational and Environmental Health (Supplement)* prema uputama za pisanje članka u časopisu koji će biti podvrнут uobičajenom recenzentskom postupku. Više podataka o kongresu dostupno je na adresama: Agencija Carolina, »Medichem 2001«, P. O. Box 45, Albertov 7/3a, 128 01 Prague 2, Czech Republic; <http://www.carolina.cz> i <http://www.carolina.cz/medichem2001>; telefon: +420 2 2499 0822 ili +420 2 2499 0811, telefaks: +420 2 2491 8681; e-mail: medichem@carolina.cz

Martina Piasek

**VITH CONFERENCE OF
INTERNATIONAL SOCIETY FOR
TRACE ELEMENT RESEARCH IN
HUMANS (ISTERH)**

Quebec City, Canada,
15–20 September 2001

Nakon Simpozija FESTEM 2001 o elementima u tragovima i mineralima u medicini u proljeće 2001. u Veneciji (*Arh Hig Rada Toksikol 2000;51:267*), a prije tematski srodnog sastanka na jesen u Ateni, održat će se Šesta međunarodna konferencija Međunarodne udruge za istraživanje elemenata u tragovima u ljudi (ISTERH) u kolijevci francuske civilizacije u Sjevernoj Americi, u Quebec Cityju. Predsjednik organizacijskog odbora kongresa je George J. Brewer. Sažeci priopćenja predviđeni su u sedam kategorija: prva kategorija obuhvaća priopćenja o bakru; druga o željezu; treća o seleniju; četvrta o cinku; peta o arsenu, kadmiju, olovu i živi; šesta o boru, kromu, fluoru, jodu, magneziju, manganu i molibdenu; sedma o aluminiju, beriliju, bromu, kobaltu, germaniju, zlatu, litiju, niklju, rubidiju, stronciju, siliciju, kositru i vanadiju. Na sastanku se predviđaju izlaganja međunarodnih eksperata i zanimljive rasprave o najnovijim spoznajama o metodama poboljšanja crjevne apsorpcije minerala u ljudi; o metabolizmu i analitičkim podacima o elemenatima u tragovima; o metodama liječenja raka i metastaza koje uključuju metode za sniženje bakra i sprječavanje rasta krvnih žila (inhibiciju angiogeneze); o otrovnosti arsena, antidotnoj terapiji otrovanja arsenom, prehrambenoj esencijalnosti arsena i uporabi arsena u tretmanu leukemije; o ulozi elemenata u tragovima u imunološkim funkcijama uključujući učinke pomanjkanja bakra, fizioloških koncentracija bora te važne uloge cinka i selenija.

Svi potrebni podaci o konferenciji mogu se naći na adresama: <http://www.angelfire.com/nd/isterh>; e-mail: chunt@gfhnrc.ars.usda.gov ili isterh@agoracom.qc.ca

Martina Piasek

**3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON
TRACE ELEMENTS IN HUMAN:
NEW PERSPECTIVES**

Athens, Greece, 4–6 October 2001

U Ateni će se ove jeseni održati Treći međunarodni simpozij o elementima u tragovima u ljudima. Kongres ima stalni međunarodni organizacijski sastav (M. Anke, M. Kisters, T. Kosla, S. Lugowski, I. Pais, E. Rossipal, M. Szilágyi, M. Thellier, P. Zatta, S. Erdmou-Pollet, S. Pollet) i lokalni organizacijski odbor (M. Dermitzakis, I. Mariolakos, S. Erdmou-Pollet, S. Pollet). Glavne teme kongresa jesu: Esencijalnost elemenata u tragovima; Elementi u tragovima u biohemiskim procesima; Elementi u tragovima i zdravlje: prehrana, okoliš, utjecaj pomanjkanja ili povećanog unosa; Metode detekcije elemenata u tragovima.

Više podataka o kongresu dostupno je na adresama: Dr. S. Pollet, Doiranis, 140b, 17673 Kallithea, Athens, Greece; telefon: 00301 9517 237, telefaks: 00301 9561 788; e-mail: sermid@cc.uoa.gr

Martina Piasek

**INTERNATIONAL CONFERENCE ON
MANAGEMENT OF RADIOACTIVE
WASTE FROM NON-POWER
APPLICATIONS – SHARING THE
EXPERIENCE**

Malta, 5–9 November 2001

Konferencija se održava u sklopu nastojanja Međunarodne agencije za atomsku energiju da pod međunarodni nadzor stavi što više radioaktivnih izvora zračenja u zemljama članicama Ujedinjenih naroda. Kako je u novije doba razvoj nuklearne energije u stagnaciji, Agencija obavlja inventuru svih ostalih mogućih izvora radioaktivnog onečišćenja. U tu kategoriju spadaju izvori zračenja koji se upotrebljavaju u industriji, znanosti i, posebno, u

medicini. U sukladnosti sa spoznajama o negativnom utjecaju radioaktivnog otpada na okoliš, čovjekovo zdravlje i njegov budući biološki razvoj, jasne su potrebe za razvojem tehnoloških procesa i tehničkih pomagala koji će nam pomoći sanirati i primjereno pohraniti svekoliki radioaktivni otpad na najsigurniji način. Ova konferencija treba izvijestiti stručnjake, koje svaka zemlja zasebno delegira na sastanak, o najnovijim stručnim i tehničkim dostignućima koja se mogu primijeniti u sakupljanju, obradi i konačnom odlažanju radioaktivnog otpada kojeg proizvode mala industrijska postrojenja i medicinski odjeli, posebno odjeli nuklearne medicine. Naglasak je stavljen na upravljanje otpadom veoma niske aktivnosti (engl. *very low level radioactive waste, VLLRW*) i otpadom s tehnološki povišenom prirodnom radioaktivnošću (engl. *technologically enhanced naturally occurring radioactive materials, TENORM*) zbog potrebe detaljnijeg praćenja i znanstvene obrade njihova utjecaja na životni okoliš. Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada u Zagrebu desetljećima prati TENORM u Hrvatskoj, posjeduje primjereno ažuriranu bazu podataka o izvorima zračenja veoma niske aktivnosti i primjereno prati najnovija tehnička dostignuća na području o kojima će biti riječi na konferenciji.

Službeni jezik konferencije je engleski, a podrobniji se podaci mogu dobiti na adresi: International Atomic Energy Agency, IAEA-CN-87, Vienna International Centre, P. O. Box 100, Wagramer Strasse 5, A-1400 Vienna, Austria, odnosno na telefon: +43 1 2600 (0) plus kućni broj; telefaks: +43 1 26007 ili e-mail: official.mail@iaea.org

Ivica Prlić

Reports

**STRUČNI SASTANAK HRVATSKOG
DRUŠTVA ZA MEDICINU RADA
HRVATSKOGA LIJEČNIČKOG ZBORA
»OCJENA RADNE SPOSOBNOSTI«**

Plitvička jezera, 10.–11. studeni 2000.

Na Plitvičkim jezerima održan je stručni sastanak Hrvatskog društva za medicinu rada koji se organiziraju redovito dva puta godišnje s temama iz područja medicine rada. Tema ovog sastanka bila je uvijek zanimljiva i aktualna problematika ocjene radne sposobnosti, a cilj predstavljanje problema i predlaganje mogućih rješenja. Tako su izneseni stavovi o postupku ocjene privremene i trajne radne nesposobnosti, o procesu procjene opasnosti te o postupku vještačenja u mirovinskom osiguranju u okviru profesionalne orientacije i u dijagnostici profesionalnih bolesti i bolesti vezanih uz rad.

Sastanak je otvoren uvodnim izlaganjem Ante Škrobonje (U susret 300.-toj obljetnici *De morbis artificum diatriba* Bernardina Ramazzinija). Ocjena radne sposobnosti

prezentirana je s različitih aspekata u izlaganjima Jadranke Božin-Juračić (Ocjena radne sposobnosti), Slavenke Majski-Cesarec (Ocjena radne sposobnosti kod izbora zanimanja), Azre Huršidić-Radulović (Ocjena radne sposobnosti u svjetlu procjene opasnosti radnih mjesta), Viktorije Bradić (Ocjena radne nesposobnosti kod nekih traumatskih stanja) i Nade Turčić (Ocjena trajne radne nesposobnosti i tjelesnog oštećenja). Stručni dio sastanka zaokružen je raspravom okruglog stola izlaganjima Ane Bogadi-Šare (Ocjena radne sposobnosti kod profesionalnih bolesti) i Marije Zavalić (Ocjena radne sposobnosti kod bolesti u svezi s radom).

Drugog dana sastanka održana je Izborna skupština Hrvatskog društva za medicinu rada. Za predsjednika Društva izabrana je Slavenka Majski-Cesarec, za dopredsjednika Vlasta Dečković-Vukres, a novi članovi Upravnog odbora izabrani su iz svakog ogranka Društva.

Sljedeći stručni sastanak Hrvatskog društva za medicinu rada održat će se 11. i 12. svibnja 2001. godine u Rovinju, a obuhvatit će probleme vezane uz zlouporabu droga.

Ana Bogadi-Šare