

Národný Kontaktný bod SR pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – Ministerstvo
pôdohospodárstva a rozvoja vidieka, Bratislava, SR

Ústav experimentálnej endokrinológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, SR

Národný Kontaktný bod ČR pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – Ministerstvo
zemědělství, Praha, ČR

Národný Kontaktný bod Rakúska pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – Rakúska
agentúra pre zdravie a bezpečnosť potravín (AGES), Viedeň, Rakúsko

si Vás dovoľujú pozvať na

vedeckú konferenciu s medzinárodnou účasťou

ENDOKRINNÉ DISRUPTORY

I. cirkulár



Endokrinné disruptory sú chemické zlúčeniny, ktoré zasahujú do endokrinného systému a ďalších regulačných mechanizmov organizmu a majú nepriaznivé účinky na reprodukciu, vývoj, neurologické a imunitné funkcie vyšších organizmov.

BRATISLAVA 16. – 17. október 2012

Vedecký výbor:

prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc., hlavný veterinárny lekár SR
Ing. Zuzana Bírošová, CSc., riaditeľka odboru bezpečnosti potravín a výživy MPRV SR
Ing. Július Brtko, DrSc., garant z odboru biochémie
prof. MUDr. Juraj Payer, PhD., hlavný endokrinológ SR

Organizačný výbor:

Ing. Marica Theiszová, PhD., MPRV SR
Ing. Zuzana Kotrčová, MPRV SR
Ing. Juraj Mendel, MPRV SR

Miesto konania: Štátna veterinárna a potravinová správa SR - aula,
Botanická ul. č. 17, Bratislava

Dátum konania: 16. – 17. október 2012

Konferenčný poplatok: bez poplatku

Formy prezentácie: prednášky, postery - 100×150 cm (šírka x výška cm)

Technické vybavenie: LCD projektor, počítač so vstupom pre USB kľúč a CD

Akceptované sú prednášky v **slovenskom, českom a anglickom jazyku.**

Počas celého trvania konferencie bude zabezpečené **simultánne tlmočenie** do slúchadiel z **angličtiny do slovenčiny a opačne.**

Stravovanie: pre všetkých účastníkov konferencie bude zabezpečené bezplatné stravovanie počas kávových prestávok, ďalej obedy v dňoch 16. a 17. 10. 2012 a spoločenský večer dňa 16. 10. 2012.

Ubytovanie si účastníci zabezpečujú individuálne.

Možnosti: Družba – tel.: 02/65 42 00 65, recepacia@druzba.uniba.sk
www.bratislavahotels.com

Na konferenciu je možné prihlásiť len príspevky pôvodných prác.

Abstrakty:

Abstrakt je potrebné pripraviť podľa nasledovných požiadaviek:

Akceptovaný je štruktúrovaný abstrakt, odoslaný v elektronickej podobe (e-mail) napísaný písmom Times New Roman, veľkosť 12, riadkovanie 1,5, dĺžka max. 1 strana A4. Jazyk: angličtina. Do abstraktu nekladajte tabuľky, grafy ani obrázky. Posielajte ako samostatný súbor uložený vo Worde pod názvom Abstrakt_priezvisko prvého autora.doc.

Z abstraktov bude vydaný zborník s udeleným ISBN.

Štruktúra abstraktu :

Názov práce (veľké písmo, tučné), autori (iniciálka mena a celé priezvisko, meno prednášajúceho autora podčiarknuť), pracovisko (bez skratiek, kurzíva).

Členenie abstraktu: úvod, cieľ, metodika, výsledky, záver.

Abstrakty nespĺňajúce podmienky nebudú posudzované.

Termín zaslania prihlášky : 10. 06. 2012

Termín zaslania abstraktu: 30. 06. 2012

e-mailom na adresu: marica.theiszova@land.gov.sk

PRIHLÁŠKA

Meno a priezvisko, tituly:

Pracovisko:

Adresa pracoviska:

E-mail:

Tel.:

Prihlasujem sa k účasti:

aktívnej:

poster

prednáška

pasívnej

Názov prezentácie:

Autori:

Prihlášku zašlite do **10. 06. 2012** e-mailom na adresu
marica.theiszova@land.gov.sk.

ako samostatný súbor uložený vo Worde pod názvom
Prihláška_priezvisko.docx (doc)

Ďalšie informácie o konferencii je možné získať na:

tel. č.: **+421 2 59 26 65 59**

e-mailovej adrese: marica.theiszova@land.gov.sk

webových stránkach: www.land.gov.sk

www.savba.sk

V Z O R A B S T R A K T U

BISPHENOL A, AN ENDOCRINE – DISRUPTING CHEMICAL

M. Theiszová, Z. Kotrčová

Regional Public Health Authority, Dobrovičova 12, 080 01 Košice

Introduction

Bisphenol A (BPA) is primarily used as a monomer in the manufacture of polycarbonate and epoxy resins. Regarding food contact applications, polycarbonate is used to make food containers such as reusable beverage bottles, infant feeding bottles. As a result of food contact uses, consumers can be exposed to BPA via their diet. There is concern that BPA has potential endocrine-disrupting, which may adversely impact physical, neurological and behavioural development.

The aim of the study

Methodology

Results

Conclusion