

# I N N O V Á C I Ó és K Ö R N Y E Z E T V É D E L E M

Innovációs lehetőségek a környezettechnológia területén,  
környezettudatos termelési eljárások, energiahatékonyság



című nemzetközi konferenciára

**HELYSZÍN**  
**IDŐPONT**

Hotel Annabella, Balatonfüred, Deák F. u. 25.  
2010. május 12. (szerda)

A konferencián való részvétel ingyenes,  
de előzetes regisztrációhoz kötött.

Részvételi szándékát kérjük, a megadott elérhetőségeken,  
vagy a mellékelt regisztrációs lap visszaküldésével  
2010. május 7-ig jelezze!

**Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara**

CÍM: 8200 Veszprém, Budapest út 3.

TEL: 88/429-008

FAX: 88/412-150

E-MAIL: [vkik@veszpremikamara.hu](mailto:vkik@veszpremikamara.hu)

WEB: [www.veszpremikamara.hu](http://www.veszpremikamara.hu)

## · PROGRAM ·

### Plenáris előadások

09.30-10.00	Regisztráció
10.00-10.05	<b>Megnyitó</b> <i>Dr. Markovszky György elnök, Veszprém Megyei Kereskedelmi és Iparkamara</i>
10.05-10.10	<b>Köszöntő</b> <i>Dr. Bóka István, Balatonfüred város polgármestere</i>
10.10-10.30	<b>Köszöntő, a Pannon Egyetem bemutatása</b> <i>Dr. Rédey Ákos rektor, Pannon Egyetem</i>
10.30-11.00	<b>A Széchenyi István Egyetem szerepe az észak-dunántúli gazdasági térség innovációs folyamataiban</b> <i>Dr. Czinege Imre rektorhelyettes, Széchenyi István Egyetem</i>
11.00-11.20	<b>A Pannon Egyetem szerepe a közép-dunántúli régió innovációs folyamataiban</b> <i>Orosz György stratégiai igazgató, Pannon Egyetem</i>
11.20-11.35	Kávészünet
11.35-12.05	<b>Alternatív motorhajtóanyagokról rendszerszemléletben</b> <i>Dr. Hancsók Jenő tanszékvezető, egyetemi tanár, MOL Ásványolaj- és Széntechnológiai Intézeti Tanszék, Pannon Egyetem</i>
12.05-12.50	<b>Zéró energia házak, passzív szolár házak</b> <i>Véghely Tamás vezető tanácsadó, GAIASOLAR Kft.</i> <b>Ausztiai gyakorlati példák az energia-hasznosításban</b> <i>Dr. Fogarasi István egyetemi adjunktus, Pannon Egyetem, Alkalmazott Gazdaságtan Tanszék</i>
12.50-13.15	<b>Energia-hatékony megoldások a KKV-k energiagazdálkodásában</b> <i>Thomas Keindorf elnök, Handwerkskammer, Halle</i>
13.15-14.00	Ebéd

## · I. SZEKCIÓ ·

### Innovációs lehetőségek a környezettechnológia területén

Szekcióelnök:

*Szalmásné dr. Pécsvári Gabriella fejlesztési vezető, MOL Nyrt.*

14.00-14.25	<b>Innovációs folyamatok és lehetőségek a környezetvédelem területén</b> <i>Farkas András ügyvezető, Ökopolisz Klaszter Menedzsment Kft.</i>
14.25-14.50	<b>Gumi hulladékok újrahasznosítási lehetőségei, a gumibitumen</b> <i>Dr. Holló András termékfejlesztés vezető, MOL Nyrt.</i>
14.50-15.15	<b>Kommunikáció az intelligens mérés technika szolgáltatásban</b> <i>Hencz László üzleti tanácsadó, INTELIPOINT Solutions Kft.</i>
15.15-15.40	<b>Nanotechnológia alkalmazási lehetőségei a vízkezelésben</b> <i>Dr. Zseni Anikó egyetemi docens és Dr. Bulla Miklós tanszékvezető egyetemi docens, Széchenyi István Egyetem</i>
15.40-16.00	<b>Új innovációs eredmények a környezeti monitoring-eljárások területén</b> <i>Kovács Zsófia és Balogh Sándor igazgatósági tagok, Ökoret Spin-off Zrt.</i>
16:00-16:10	<b>Zárszó</b>

## · II. SZEKCIÓ ·

### Környezettudatos termelési eljárások, energiahatékonyság

Szekcióelnök:

*Vécsi Barnabás titkár, MTESZ Veszprém Megyei Szervezete*

14.00-14.30	<b>Termék- és folyamat innováció - a piaci sikerhez vezető módszer</b> <i>Dr.-Ing. Herbert Birkhofer intézetvezető, Technische Universität Darmstadt, Produktentwicklung und Maschinenelemente</i>
14.30-15.00	<b>A szerelés és gyártáshelyes tervezés módszerének (DFMA) alkalmazása a termékek költségeinek meghatározása céljából (Eco-design)</b> <i>Dr. Timár Imre intézetvezető, Pannon Egyetem, Géptan Intézeti Tanszék</i>
15.00-15.30	<b>Fotokatalitikus eljárások a szennyvíztisztításban és a napenergia-hasznosításban</b> <i>Dr. Horváth Ottó egyetemi tanár, Mérnöki Kar dékánja, Pannon Egyetem</i>
15.30-16.00	<b>Bioetanol előállítás alternatív nyersanyagokból</b> <i>Járvás Gábor okleveles vegyészmérnök, Pannon Egyetem, Fizikai Kémiai Intézeti Tanszék</i>
16:00-16:10	<b>Zárszó</b>