



Jana Bobošíková

POSLANKYNĚ EVROPSKÉHO PARLAMENTU

V Praze dne 7. listopadu 2007

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vás co nejsrdečněji pozvat na odbornou mezinárodní konferenci na téma:

Energie – Výzvy Evropské výzkumné spolupráce,

kteřá se uskuteční 5. prosince 2007 v hotelu Marriot Courtyard, Lucemburská 46, Praha 3. Společným jmenovatelem této populárně-vědecké konference je ‚energie a její výroba‘, což je v současné době jedno z nejaktuálnějších témat v rámci výzkumu financovaného EU a zároveň téma, které vrací vědu zpět do centra zájmu společnosti.

Konference v Praze oslovuje jak odbornou, tak širší laickou veřejnost, pomocí informací o dostupných obnovitelných zdrojích energie a současném stavu výzkumu v tomto oboru. Pozvaní řečníci se zaměří na hlavní obnovitelné zdroje energie, jako např.: atomové, solární, geotermální, větrné, vodní zdroje energie a biomasa.

Konference si klade za cíl představit široké spektrum různých pohledů a přístupů k řešení problému zajištění budoucích zdrojů energie. Projekty a aktivity, které budou v rámci konference představeny, byly vybrány tak, aby byly v souladu s deklarací Benátské charty, tj. že hlavní cíle aplikovaného vědeckého výzkumu musí být (i) snížené užívání fosilních paliv a (ii) rozšířené využití alternativních zdrojů energie.

S pozdravem

Ing. Jana Bobošíková

poslankyně Evropského parlamentu, členka Výboru pro regionální rozvoj EP





Program konference

**Energie – Výzvy Evropské výzkumné spolupráce
5. prosince 2007**

Marriot Courtyard hotel, Lucemburská 46, Praha 3, Česká republika

Raní část I (09.30 – 11.00)

- Pozdrav a zahájení poslankyně Evropského Parlamentu
(Ing. Jana Bobošíková; Evropský Parlament)
- Priority výzkumného financování EU v rámci 7.RP týkající se energetiky
(Dr. Veronika Smejkalová, MBA; GRANT Garant s.r.o.)
- Možnosti podpory obnovitelných zdrojů energie v rámci Strukturálních fondů
(Dr. Petr Štěpánek; Státní fond životního prostředí České republiky)

Ranní coffee break (11.00 – 11.30)

Raní část II (11.30 – 13.00)

- Atomová energie – Bezpečnost, účinnost a současná úroveň využití atomové energie
(Ing. Ivo Váša; Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.)
- Biomasa – Práce s rostlinami pro udržitelnou budoucnost
(Dr. David Clayton; Katedra biologie, University of York)

Oběd (13.00 – 14.00)

Odpolední část I (14.00 – 16.30)

- Solární energie – Budoucí příležitost nebo výzva?
(Dr. Athanasios G. Konstandopoulos, Centrum pro výzkum a technologie Hellas)
- Vodní a větrná energie – Příležitosti a současná úroveň technologie
(Ing. Libor Kičmer, technický ředitel společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.)
- Geotermální energie – V&V a průmyslové perspektivy pro vývoj a obohacení geotermálních systémů v Evropě
(Dr. Patrick Ledru, Groupement Europeen d'Interet Economique)