



Česká společnost pro nové materiály a technologie si Vás dovoluje pozvat na workshop

NANOTECHNOLOGIE V ČESKÉ REPUBLICE

Termín konání: **Čtvrtek 4. června 2009**, od **10.00-** do **12.00**

Místo konání: Pražské kongresové centrum, Praha 4, mezinárodní konference EuroNanoForum 2009

Předsedající: Ing. Tasilo Prnka, DrSc.

Program:

1. Veřejná podpora výzkumu a vývoje nanotechnologií v ČR 10.00-10.20
přednášející: Doc. Ing. Karel Šperlink, CSc., prezident ČSNMT
2. Výzkum a vývoj nanotechnologií v České republice 10.20-10.35
přednášející: Jiřina Šrbená, manažerka nanosekce ČSNMT
3. Výsledky výzkumu a vývoje nanotechnologií v praxi 10.35-11.50
Elmarco: Produkty NS Acoustic WebTM-zvukoabsorbční a filtrační materiály
přednášející: Ing. Stanislav Petřík, CSc., ředitel oddělení strategického rozvoje
Rokospol: Využití nanočástic v materiálech a barvách-výrobek Detoxy ColourTM
přednášející: PhDr. Antonín Kočar, CSc., předseda představenstva
Contipro Group: Nanovlákná z polymerů a jejich užití v přípravcích na hojení ran a v tkáňovém inženýrství
přednášející: Ing. Eva Jurová, oddělení strategického rozvoje
Nanotrade: Antibakteriální aplikace Nanosilver^R, přísady do paliv a maziv
přednášející: Ing. Ladislav Torčík, specialista na technologické aplikace
Aquatest: Pilotní aplikace nanoželeza při bioremediacích
přednášející: Doc.Dr.Ing. Miroslav Černík, CSc., oddělení sanačních technologií a procesů
4. Diskuse 11.50-12.00
5. Závěr 12.00
6. Raut, neformální diskuse 12.00-13.00

Registrace:

Na workshop se prosím zaregistrujte prostřednictvím standardního formuláře platného pro účast na konferenci EuroNanoForum 2009 na webové stránce:

<http://www.euronanoforum2009.eu/registration/index.php>

nebo přímo zprávou na e-mailovou adresu:

jirina.shrbena@inovapro.cz

Kontaktní osoby:

Jiřina Shrbená, jirina.shrbena@inovapro.cz, tel. +420 777 863 262 (nanosekce ČSNMT, organizátor workshopu)

Lenka Havlickova, havlickova@tc.cz, (ENF 2009, členka organizačního výboru konference EuroNanoForum 2009)

Jednací jazyk:

Angličtina