

FP7 NMP Szakmai Nap - Győr

A Nemzeti Innovációs Hivatal a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökséggel közösen "Nano-, anyag-, gyártási technológiák" témában szakmai napot tartott a Győri Nemzetközi Kereskedelmi Központban.

Dr. Mészáros György, a Nemzeti Innovációs Hivatal elnöke, nyitó előadásában betekintést nyújtott a hazai kutatás-fejlesztés és innováció eredményeinek hasznosítását, piacra jutását célzó kezdeményezésekbe és eredményekbe, amelyekhez a Hivatal kormányzati szintű szakmai támogatást biztosít.

A Hivatal munkatársai a rendezvényen bemutatták az EU 7. Keretprogram (FP7) anyagtudományok, nano- és gyártási technológiák (NMP) alprogramjának aktualitásait, a 2012-ben megjelenésre váró felhívások stratégiai hangsúlyait, valamint ismertették a jelenleg is nyitott európai és hazai pályázati lehetőségeket.

Bemutatásra került a Hivatal közelmúltban indított, Pont Inno elnevezésű telefonos szolgáltatása is, amelynek célja a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap pályázati felhívásainak támogatása és a potenciális pályázók szakmai orientálása.

A Nemzeti Technológiai Platformok NMP tématerületen belüli aktivitásába engedett betekintést, három előadó: Dr. Bársony István az Integrált Mikro-Nanotechnológiai Nemzeti Technológiai Platform vezetője, Jancsó Eszter az Innovatext Kft osztályvezetője a Magyar Textiltechnológiai Platform képviselőjében és Sántha Béla a Magyar Építésügyi Technológiai Platform képviselője. Mindhárman kiemelték a szakmai partnerkeresés és a nemzeti aktivitás fontosságát az EU 7. Keretprogramjának NMP tématerületén belül.

A Pannon Novum Regionális Innovációs Ügynökség feladata, hogy elősegítse az innovációs rendszerek fejlődését a Nyugat Dunántúli régióban. Ehhez kapcsolódóan Angster Tamás az ELMOs regionális projekt vezetője bemutatta a régió közlekedésének fejlesztése érdekében a projektben eddig megtett és a következő években végrehajtandó lépéseket.

Az esemény lehetőséget nyújtott a hazai kis- és középvállalkozások, valamint a kutatói szféra közötti új együttműködések kialakítására és a meglévő partnerkapcsolatok erősítésére, továbbá az EU 7. Keretprogram közeljövőben megjelenő anyagtudományok, nano- és gyártási technológiák témájú felhívásaira való felkészülésre.

[Az Oxygen Media honlapján megtekinthető a rendezvényről készített tudósítása.](#)

Az elhangzott előadások letölthetőek:

- Dr. Mészáros György: [NIH a hazai innováció szolgálatában](#) PDF (715 KB)
- Vántora Virág: [Adatok, információk az FP7 és a Horizon 2020 kutatásfejlesztési keretprogramokról](#) PDF (1 007 KB)
- Mokry Zsuzsa: [FP 7 NMP Program stratégiája, támogatási területei, a szakterület szerepe az EU H-2020 programban](#) PDF (177 KB)
- Lenkeyné Dr. Biró Gyöngyvér: [FP 7 projektek értékelésének tapasztalatai, tanulságok magyar szemmel](#) PDF (736 KB)
- Vaspál Gábor: [Európai Unió és hazai innovációs források](#) PDF (222 KB)
- Bársony István: [Az MTA TTK MFA és az Integrált Mikro/Nanorendszerek Nemzeti Technológiai Platform aktivitása ENIAC JU és FP7 projektekben](#) PDF (4 801 KB)
- Pongrácz Anita: [Nyertes ENIAC projektek az MTA TTK MFA MEMS Laborjából \(ENIAC SE2A, ENIAC CAJAL\)](#) PDF (1 941 KB)
- Jancsó Eszter: [Észrevételek néhány nyertes projekt kapcsán a TEXPLAT által kitűzött célok szemszögéből](#) PDF (2 026 KB)
- Sántha Béla: [EU FP 7 NMP program - Nano-, anyag-, gyártási technológiák. Magyar Építésügyi Technológiai Platform](#) PDF (6 298 KB)
- Dr. Hány András: [A nyugat-dunántúli régió aktivitása a nano-, anyagtudományok és a gyártástechnológia területén](#) PDF (1 113 KB)
- Angster Tamás: [ELMOs - Electromobility Solutions for Cities and Regions](#) PDF (1 105 KB)
- Angster Tamás: [Az e-mobility mint kitörési lehetőség - az ELMO projekt](#) PDF (708 KB)