



Nr. 8, Saptamana 8 (3-9 ianuarie 2011)

*Acest e-newsletter face parte dintr-o serie de buletine electronice saptamanale care vor informa pe cei interesati asupra progresului proiectului **NANOPROSPECT (Nanotehnologii in Romania: studiu prospectiv)**.*

1. Cei interesati de domeniul nanotehnologiilor si in particular de derularea proiectului NANOPROSPECT (Nanotehnologiile in Romania: studiu prospectiv) sunt invitati sa participe la simpozionul "**Perspectivale nanotehnologiei pana in 2020 si prezenta cercetatorilor romani in domeniu**", care se desfasoara in Aula Academiei Romane (Bucuresti, Calea Victoriei, Nr. 129) la data de 19 ianuarie 2011, orele 10. Evenimentul are loc cu ocazia vizitei in tara noastra a D-lui **Dr. Mihail C. Roco** (senior adviser for nanotechnology, National Science Foundation) personalitate remarcabila a domeniului, "arhitectul" National Nanotechnology Initiative (NNI, SUA, 2000). Dl. Roco va vorbi si despre "**Nanotechnology Research Directions for Societal Needs in 2020**" programul national de nanotehnologie elaborat recent (2010).

Pentru o documentare asupra modului in care este vazut domeniul in SUA puteti consulta un articol din revista "**Nature**" (septembrie 2010), pe care il gasiti [aici](#). Simpozionul va contine si o dezbaterie legata de evolutia domeniului in Romania. Programul detaliat va fi prezentat ulterior). Inregistrarea celor care doresc sa participe la simpozionul din Aula Academiei Romane se poate face **la adresa: www.imt.ro/NANOPROSPECT/2011.01.19/**.

2. **Specialisti din diaspora.** Consortiul NANOPROSPECT apeleaza la specialistii in nanotehnologie din diaspora pentru consultanta on-line in cadrul proiectului "Nanotehnologiile in Romania: studiu prospectiv". Datele specialistilor se vor inregistra in chestionarul accesibil **la adresa: www.imt.ro/NANOPROSPECT/specialisti_diaspora/**.

IMPORTANT: Nota in atentia celor care vor sa retransmita acest mesaj:

Pentru a asigura pastrarea informatiei in forma ei originala va rugam sa folositi exclusiv forma pdf a acestui e-news, accesibila la adresa: www.nano-link.net/e-newsletter_NANOPROSPECT/e-news8/e-news8_NANOPROSPECT.pdf.