

*Comunicat de Presă**12 Octombrie 2012*

**LANSAREA UNUI NOU APEL PENTRU PROIECTE COMUNE DE CERCETARE ÎN
CADRUL PARTENERIATULUI DINTRE IFA-ROMÂNIA ȘI CEA-FRANȚA ȘI
SIMPOZION DEDICAT PREZENTĂRII PROIECTELOR AFLATE ÎN DERULARE**

Pe data de 1 octombrie 2012 a fost lansat un nou apel pentru proiecte de cercetare propuse în comun de instituții românești și unități din cadrul Comisariatului pentru Energie Atomică și Energii Alternative (CEA) din Franța, al treilea de acest gen în cadrul parteneriatului stabilit în decembrie 2009 între Institutul de Fizică Atomică (IFA) și CEA. Domeniile în care se pot depune propuneri de proiecte acoperă o tematică de larg interes precum energie nucleară, noi tehnologii pentru energie, cercetare fundamentală pentru energie și tehnologii informaționale și pentru sănătate. Termenul limită de depunere a propunerilor de proiecte este 16 noiembrie 2012. Este deschis permanent apelul pentru proiecte privind acțiuni suport în vederea pregătirii în comun, de către instituții românești și unități CEA, de proiecte de cercetare-dezvoltare ce urmează a fi depuse la viitoare apeluri organizate în cadrul programelor europene sau a parteneriatului IFA-CEA.

În zilele de 17 și 18 octombrie 2012, începând cu ora 9 a.m., la sediul IFA de pe Platforma Măgurele va avea loc cel de-al 2-lea Simpozion Comun IFA-CEA dedicat în principal prezentării rezultatelor obținute în cele 17 proiecte de cercetare aflate în derulare (competițiile 2010 și 2011). Proiectele beneficiază de o finanțare mixtă asigurată, în proporții egale, de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și respectiv CEA. La eveniment vor participa personalități științifice și politice din Franța și România.

După deschidere vor fi prezentate două lecții invitate. Prima lecție va fi prezentată de Domnul Jean-Paul Duraud, Director Adjunct al Diviziei „Știința Materialelor” din CEA, despre implicarea CEA în știința laserilor din Franța. Cea de-a doua lecție va fi prezentată de Domnul Gheorghe Căta-Danil, Șeful Departamentului de Fizică de la Facultatea de Științe Aplicate a Universității Politehnica București, despre proiectul ELI-NP (Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics) care se va realiza la Măgurele. Vor urma prezentările proiectelor, vizite în laboratoare și discuții.

Imediat după deschidere, miercuri 17 octombrie 2012 ora 9.30, va fi organizată o conferință de presă la care vor participa Excelența Sa Domnul Philippe Gustin, Ambasadorul Franței în România, Domnul Tudor Prisecaru, Președintele Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică și cei doi lectori invitați.

Acordul General de Cooperare pentru Cercetare Științifică dintre IFA și CEA, încheiat la data de 2 decembrie 2009, face parte din Foaia de Parcurs a Parteneriatului Strategic Româno-Francez de cooperare tehnico-științifică stabilită în anul 2008. Acordul își propune promovarea cooperării între instituții de cercetare din România și unități din cadrul CEA în domenii de interes comun precum energie (nucleară și energii regenerabile), materiale, mediu, sănătate, tehnologii informaționale.

Informații suplimentare pot fi obținute de pe pagina web a Parteneriatului IFA-CEA la <http://www.ifa-mg.ro/cea/>.