

*Comunicat de Presă**23 Octombrie 2012*

**SIMPOZION DEDICAT PREZENTĂRII PROIECTELOR COMUNE DE CERCETARE
AFLATE ÎN DERULARE ÎN CADRUL PARTENERIATULUI DINTRE
IFA-ROMÂNIA ȘI CEA-FRANȚA**

În zilele de 17 și 18 octombrie 2012, la sediul IFA de pe Platforma Măgurele a avut loc cel de-al 2-lea Simpozion Comun IFA-CEA dedicat în principal prezentării rezultatelor obținute în cadrul celor 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 (ANCS) și respectiv CEA. Rezultatele raportate au evidențiat nivelul științific ridicat și diversitatea domeniilor de cercetare abordate, cu posibilitatea unor aplicații practice în perioada următoare concretizate prin patente depuse în comun de echipele implicate în realizarea proiectelor. La eveniment au participat numeroase personalități științifice și politice din Franța și România.

În ziua de 17 octombrie 2012, după deschidere, au fost prezentate două lecții invitate. Prima lecție a fost prezentată de Domnul Jean-Paul Duraud, Director Adjunct al Diviziei „Știința Materialelor” din CEA, fiind focalizată pe implicarea CEA în știința laserilor din Franța. Cea de-a doua lecție a fost prezentată de Domnul Gheorghe Căta-Danil, Șeful Departamentului de Fizică de la Facultatea de Științe Aplicate a Universității Politehnica București, fiind focalizată pe proiectul ELI-NP (Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics) care se va realiza la Măgurele. În aceeași zi a fost organizată o conferință de presă la care au participat Excelența Sa Domnul Philippe Gustin, Ambasadorul Franței în România, Domnul Tudor Prisecaru, Președintele Autorității Naționale pentru Cercetare Științifică și cei doi lectori invitați. După prezentarea proiectelor a fost organizată o vizită în câteva laboratoare ale Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației și ale Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor de pe Platforma Măgurele.

Joi 18 octombrie 2012 a avut loc o prezentare invitată, de către Domnul Christian Grisolia, despre proiectul WEST focalizat pe evoluția tokamak-ului Tore Supra de la Cadarache (Franța), locul în care se construiește ITER-ul, domeniul fuziunii nucleare controlate fiind de interes general atât pentru CEA cât și pentru comunitatea științifică din România. În încheiere, Domnul Gerard Cognet, delegat CEA pentru Europa Centrală și domnul Florin Buzatu, Director General IFA, au prezentat concluziile asupra acestui eveniment care s-a bucurat de o largă participare și o audiență de înalt nivel științific.

Acordul General de Cooperare pentru Cercetare Științifică dintre IFA și CEA, încheiat la data de 2 decembrie 2009, face parte din Foaia de Parcurș a Parteneriatului Strategic Româno-Francez stabilită în anul 2008. Acordul își propune în principal 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/>.