

## CONFERINȚA

### STRATEGIA CERCETĂRII DE FIZICĂ DIN ROMÂNIA – ORIZONT 2020

30 august 2011, Biblioteca Academiei Române - Amfiteatru

#### PROGRAM

- 9.15-9.30: **Deschidere**
- 9.30-9.50: **Proiectul ESFRO - premieră în cercetarea științifică din România**  
Prezentare: *Florin-Dorian BUZATU*, Institutul de Fizică Atomică  
Discuții
- 9.50-10.30: **Potențialul actual al cercetării de fizică din România**  
Prezentare: *Florin VASILIU*, INCD pentru Fizica Materialelor  
Discuții
- 10.30-10.45: Pauză (cafea)
- 10.45-12.00: **Strategia de participare a României la mari colaborări internaționale în domeniul fizicii**  
Prezentări: **CERN, FAIR, JINR, SPIRAL2, ELI-NP**  
*Nicolae Victor ZAMFIR*, INCD pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”  
**EURATOM-Fuziune**  
*Florin SPINEANU*, INCD pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiațiilor  
**KM3NET**  
*Vlad POPA*, Institutul de Științe Spațiale  
Discuții
- 12.00-12.30: Pauză (bufet)
- 12.30-13.45: **Spre o strategie a cercetării de fizică din România: de la elaborare la implementare**  
Prezentare: *Florin-Dorian BUZATU*, Institutul de Fizică Atomică  
Discuții

Evenimentul este organizat în cadrul proiectului „Evaluarea potențialului românesc de cercetare în domeniul fizicii și elaborarea strategiei naționale de cooperare internațională” (ESFRO), finanțat de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (în perioada 01.09.2009-31.08.2011) prin Planul Sectorial al Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului. Proiectul ESFRO este realizat de un consorțiu format din 16 instituții de cercetare și învățământ superior din România, coordonat de Institutul de Fizică Atomică. Informații suplimentare despre proiect sunt disponibile la adresa [www.ifa-mg.ro/esfro](http://www.ifa-mg.ro/esfro).