

Institutul de Fizică Atomică



Seminar

Despre proprietatea intelectuală și Transferul Tehnologic

Andrei Catană
Cofondator al Biroului de Transfer Tehnologic al Institutului Politehnic Federal din Lausanne (EPFL)

Margareta Oproiu
Cofondator al Cabinetului de proprietate intelectuală Oproiu

România are cea mai mică rată de invenție internațională din Uniunea Europeană. În cadrul seminarului vor fi prezentate bune practici de transfer tehnologic, dezvoltate în peste 20 de ani de Biroul de Transfer Tehnologic al Institutului Politehnic Federal din Lausanne. Evenimentul este organizat de Institutul de Fizică Atomică și de mentoreduniversity.ro în parteneriat cu Institutul Politehnic Federal din Lausanne.

Program	Prezentare	
12:30 - 13:00	Prezentare participativă	
13:00 - 13:45	Andrei Catană: Biroul de Transfer Tehnologic: Necesitatea existenței Biroului de Transfer Tehnologic; Procesul, procedurile și instrumente aplicabile; Factorii de succes; Rolul de coordonator; Rolul angajatorilor	Prezentare OEA
13:45 - 14:30	Margareta Oproiu: Revoluția în România și în străinătate - un proces complex; Cui aparține invenția? Reglementările legale din România; Rolul regiilor de cercetare și dezvoltare - oportunități și provocări; Obiectivele activității	Prezentare OEA
14:30 - 15:00	Sesiune plenară: Discuții deschise privind specificitatea activității de participare în proiectul de transfer tehnologic	Modul returnat OEA

Marți 4.03.2014, orele 12^h-15^h, Clădirea IFA, Etaj 9, Sala de Consiliu

Symposium

Achievements and prospects of Romania's participation in CERN experiments

Romanian teams participating in ALICE, ATLAS, LHCb, WLCG, ISOLDE, n_TOF, DIRAC and NA62 experiments at CERN will present the main results obtained in the last year and the perspectives on future collaboration within the projects coordinated by INFN-HI and ISS and financed by the Ministry of National Education - Institute of Atomic Physics under the Romania-CERN Programme. A new project MoEDAL and a new initiative WAIOS will also be presented.

The session is held on the occasion of the annual meeting of the International Scientific Advisory Board (ISAB), the body that ensures the evaluation and monitoring of the research projects through which Romania participates in CERN experiments.

Wednesday, 12 November 2014, 16^h - 19^h, 9, Conference Room

Programe europene:

- EURATOM Fuziune & Fisiune, F4E
- CERN, ELI-NP, FAIR
- Parteneriatul IFA-CEA

Promovare științifică și acțiuni suport

Acordarea de distincții:

- Medalia IFA pentru contribuții la dezvoltarea și promovarea fizicii
- Premiul IFA pentru rezultate la olimpiade internaționale de fizică

Sesiune informativă

European Research Council (ERC) și EURATOM

5 Martie 2014
Sala de Festivități IFIN-HI

Ministerul Educației Naționale împreună cu Institutul de Fizică Atomică organizează o sesiune de informare cu privire la programul Consiliului European de Cercetare (ERC) și EURATOM din Programul Cadru European Orizont 2020, cuprinzând principalele oportunități de participare și schimburi față de procesul de Program-cadru 7 (2007-2013), cât și elemente privind noile reguli de participare.

Agenda preliminară

ERC

08.30 - 09.00 Împărtășirea participativă
09.00 - 09.05 Cămin de bun venit - Rolanda Prodeanu, Director General, Ministerul Educației Naționale și Florin Buzatu, Director General, Institutul de Fizică Atomică
09.05 - 09.10 "Strategia Națională și Planul Național de Cercetare, Dezvoltare și Inovare, 2014-2020" - Tudor Pricopescu, Secretar de Stat pentru Cercetare, Ministerul Educației Naționale
09.10 - 09.40 Prezentare generală ERC - Pavel Enache, Vice-President - European Research Council
09.40 - 10.00 Programul de lucru ERC 2014 - Benjamin Turner, Policy Analyst European Research Council Executive Agency
10.00 - 10.15 Întrebări și răspunsuri
10.15 - 10.45 Pauză de cafea

EURATOM

10.45 - 11.15 Serviciu online de asistență Protecția Națională de Contact - Adrian Păscu, NCP Inovarea în IMM-uri, MEN, Întrebări și răspunsuri
11.15 - 11.45 Aspecte financiare în Orizont 2020 - Cristina Anania, NCP Aspecte Legale și Financiare, MEN, Întrebări și răspunsuri
11.45 - 12.15 Programul de lucru EURATOM 2014-2015 - Madalina Boreceanu, NCP EURATOM, MEN, Întrebări și răspunsuri
12.15 - 13.15 Prezentare rezumat de succese, priorități și perspective
12.15 - 12.45 EURATOM Fuziune - Daniela Olacinsu, Institutul de Cercetări Nucleare Pitesti, Întrebări și răspunsuri
12.45 - 13.15 EURATOM Fuziune - Madalina Vlad, INCD pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației, Întrebări și răspunsuri
13.15 - 13.30 Concluzii, încheiere

Nu se percepe taxă de participare. Participarea se face pe baza înregistrării până la data de 1 Martie 2014 la adresa de website: <http://events.ans.ro/ercsum.php?ID=23>



"ERC in Horizon 2020"
Bucharest-Magurele
5 March 2014



Noaptea Cercetătorilor 2014 este o manifestare care se desfășoară sub patronajul Ministerului Educației Naționale.

NOAPTEA CERCETĂTORILOR

26 SEPTEMBRIE 2014

//PARCUL TINERETULUI / INTRAREA SINGAI / ORA 16:00//

Eveniment dedicat aniversării a 65 de ani de la înființarea Institutului de Fizică al Academiei

Sala de Consiliu, Bloc Turn, etaj 9

Miercuri 17 Decembrie 2014, ora 10⁰⁰