

CUPRINS

Lansarea Programului

CERCETARE DE EXCELENȚĂ CEEX

2005



Programul
CEEX 2005
pag 2

Filmul lansării
CEEX 2005
pag 3-7

Simpozion
*Cercetarea
științifică - între
cerere și ofertă*
pag 8

Anul Mondial
al Fizicii - 2005
pag 9

Ecouri
pag 10

Agendă MEdC
pag 11-12



Programul CERCETARE DE EXCELENȚĂ

Calendar competițional CEEX 2005:

- Lansare program: 26.05.2005
- Depunere propuneri proiecte:
 - Modulul I: 30.06.2005
 - Modulul II: 30.06.2005
 - Modulul III: 30.06.2005
 - Modulul IV: 21.06.2005
- Evaluare propuneri proiecte:
 - Modulul I: 25.07.2005
 - Modulul II: 11.07.2005
 - Modulul III: 11.07.2005
 - Modulul IV: 15.07.2005
- Comunicare rezultate, soluționare contestații, ierarhizare, selectare:
 - maxim 10 zile de la evaluare
- Contractare proiecte selectate:
 - în limita a 15 zile de la comunicarea listei definitive

Scopul Programului

- structurarea ariei românești a cercetării în vederea integrării în aria europeană de cercetare;
- concentrarea cercetării în "poli de excelență"; încurajarea participării tinerilor la cercetarea de performanță și îmbunătățirea infrastructurii de cercetare.

Durata 2005-2008

Propunerile de proiecte pentru Program se depun la termenele și în condițiile precizate în apelurile lansate de Ministerul Educației și Cercetării.

Bugetul

Programul este finanțat de la bugetul de stat prin alocații prevăzute cu această destinație. Bugetul pentru anul 2005: **1.300 mld. lei**

Pondere a alocațiilor din bugetul total al Programului:

- 63% pentru modulul proiecte complexe;
- 15% pentru modulul resurse umane;
- 2% pentru modulul de promovare a participării la programele europene și internaționale de cercetare;
- 20% pentru modulul infrastructură de cercetare.

Obiective generale

- atingerea nivelului de compatibilitate și competitivitate necesar pentru integrarea deplină în aria europeană de cercetare;
- pregătirea participării cercetării românești la viitorul program de cercetare al Uniunii Europene FP 7 (2007-2013);
- concentrarea și valorificarea optimă a potențialului științific și tehnologic de înalt nivel existent în România;
- sprijinirea formării rețelelor de cercetare a căror activitate atinge nivelul de excelență recunoscut conform normelor internaționale;
- dezvoltarea programelor postdoctorale;
- creșterea atractivității carierei în cercetare;
- creșterea capacității României de a asigura parteneri performanți în programele de colaborare științifică și tehnică și în alianțele tehnologice și de servicii internaționale;
- integrarea și consolidarea rețelelor de instituții de cercetare-dezvoltare în domeniile vizate de programele europene.

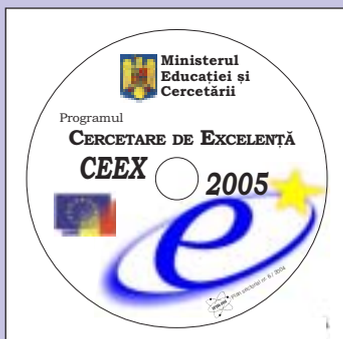
Structura Programului

Modulul I Proiecte de cercetare-dezvoltare complexe, prin care sunt susținute proiecte de anvergură pentru dezvoltarea activității de cercetare, a potențialului uman și infrastructurilor de cercetare realizate în parteneriat național, regional și internațional și care urmăresc: creșterea competitivității economice; dezvoltarea cercetării fundamentale; realizarea unor rețele de cercetare în domenii specifice, care să permită integrarea în platformele tehnologice corespunzătoare la nivel european; dezvoltarea de activități și infrastructuri de cercetare-dezvoltare la nivelul regiunilor de dezvoltare, cu impact pentru o societate și o economie bazate pe cunoaștere.

Modulul II Dezvoltarea resurselor umane pentru formare, instruire, mobilitatea cercetătorilor și creșterea atractivității carierei în cercetare. În cadrul modulului sunt susținute proiecte de cercetare postdoctorală; pentru atragerea și dezvoltarea potențialului uman pentru cercetare; pentru creșterea și susținerea mobilității intrasectoriale și intersectoriale a cercetătorilor și specialiștilor pe plan național; pentru formarea și perfecționarea în managementul de program/proiect; pentru formarea și perfecționarea managerilor de cercetare.

Modulul III Promovarea participării cercetătorilor români la programele europene și internaționale de cercetare prin care sunt susținute: proiecte de creștere a vizibilității internaționale; organizarea de manifestări științifice sau promoționale cu participare internațională reprezentativă; vizite de lucru și stagii de lungă durată ale unor personalități științifice din străinătate; organizare/participare la activități-suport în vederea integrării în proiecte de corelare a programelor naționale la nivel european de tip ERA-NET sau în platforme tehnologice europene.

Modulul IV Dezvoltarea infrastructurii de cercetare pentru evaluarea și certificarea conformității prin care sunt susținute: proiecte de extindere și îmbunătățire a infrastructurii, precum și a serviciilor oferite de laboratoare de experimentare și testare, laboratoare de etalonare, organisme de certificare.



Lansarea la nivel național a Programului Cercetare de Excelență - 26 mai 2005

Filmul lansării - CEEEX 2005

Deschiderea oficială a CEEEX 2005 a avut loc printr-o conferință de presă la sediul Ministerului Educației și Cercetării susținută de D-I Prof Mircea MICLEA, ministrul MEdC, și D-I Prof Anton ANTON, secretar de stat pentru cercetare la MEdC.



CEEEX 2005

În aceeași zi Programul CEEEX 2005 a fost lansat în țară astfel:

- la Clubul Colegiului Academic din Cluj-Napoca, D-I Daniel DAVID
- la Sala de Conferințe a Hotelului IBIS din Constanța, D-I Alexandru ALDEA
- la Universitatea din Craiova, D-na Irina ROMAN



- în Amfiteatrul Academiei Române, Filiala Iași, D-I Dumitru MIRON, D-I Ionel ANDREI, D-na Monica AURITE
- la Universitatea Politehnică din Timișoara, D-I Anton ANTON

Lansarea Programului Cercetare de Excelență - iunie 2005 -



Pentru susținerea lansării Programului CEEEX 2005 au fost susținute prezentări pe arii tematice.

Luni 30 mai 2005, la Institutul de Fizică Atomică, în Aula Facultății de Fizică, D-I Alexandru ALDEA a susținut o prezentare pentru domeniile: Științe socio-economice și umaniste, Științe de bază – matematică, fizică, chimie, biologie.

CEEEX 2005



Lansarea Programului Cercetare de Excelență - iunie 2005 -



Marti 31 mai 2005, la Universitatea Tehnică de Construcții, București, D-I Anton ANTON, Secretar de Stat, a conferențiat pe tematicile: Mediul ambiant (inclusiv schimbările climatice); Energie, Transporturi (inclusiv domeniul aeronautic).



CEEX 2005

Miercuri 1 iunie 2005, la Biblioteca Academiei Române, Amfiteatrul I.H. Rădulescu, D-I Anton ANTON, Secretar de Stat a prezentat tematica: Științe socio-economice și umaniste și Științe de bază: matematică, fizică, chimie, biologie



Lansarea Programului Cercetare de Excelență - iunie 2005 -



Instituție	Număr	Procent
Total	7.227	100%
Ministerul Educației și Cercetării	5.369	74,26
Academia Română	874	12,09
Ministerul Economiei și Comerțului	403	5,57
Ministerul Apărării Naționale	324	4,48
Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvolțării Rurale	225	3,12
Alte ministere	32	0,45

Miercuri 1 iunie 2005,

la Academia de Științe Agricole și Silvicultură, D-na Monica AURITE, a prezentat din Programul CEEEX 2005 tematica Alimentație, agricultură și biotehnologii.



CEEEX 2005

Joi 2 iunie 2005,

la Academia de Științe Medicale, Facultatea de Medicină Umană, Amfiteatrul Mare, D-l Anton ANTON, Secretar de Stat, a prezentat Programul CEEEX 2005 pentru domeniul Sănătate.



Lansarea Programului Cercetare de Excelență - iunie 2005 -

CEEX 2005

Joi 2 iunie 2005, la Academia Tehnică Militară, D-I Marius-Ioan PISO, ASR, a prezentat din Programul CEEX 2005 tematica Transporturi (domeniul aeronautic); Securitate și Spațiu.

Joi 2 iunie 2005, la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică, D-I Ionel ANDREI, a susținut prezentarea Programului CEEX 2005 pentru domeniul Tehnologii informaționale și de comunicații, iar **Vineri 3 iunie 2005**, la Biblioteca Academiei Române, Amfiteatrul I.H. Rădulescu, pentru domeniul Nanoștiințe și nanotehnologii, noi materiale și procese de producție



Cercetarea științifică Între cerere și ofertă

Program:

- 8³⁰-9⁰⁰ Înregistrarea
participanților
9⁰⁰-9³⁰ Deschiderea oficială
9³⁰-11³⁰ Sesiunea I
11³⁰-11⁵⁰ Coffee break
11⁵⁰-13⁵⁰ Sesiunea II
13⁵⁰-15⁰⁰ Pauză de masă
15⁰⁰-17⁰⁰ Masă rotundă
17⁰⁰-17³⁰ Ședință de închidere



La data de 8 iunie 2005 va avea loc la Casa CAPSA, București, simpozionul "Cercetarea – între cerere și ofertă", promovat ca un nou concept de imagine și ca mecanism strategic de către "Autoritatea Națională pentru Cercetarea Științifică din cadrul Ministerului Educației și Cercetării în cadrul planului sectorial. Acesta este realizat de un consorțiu format din : Institutul de Cercetare pentru Fizica Materialelor, Institutul de Cercetare pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" și Institutul de Cercetare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și a Radiației. Simpozionul se înscrie, de asemenea, în suta de manifestări dedicate Anului Internațional al Fizicii și aniversării unui centenar de la descoperirile epocale ale lui Albert Einstein.

Simpozionul își propune să identifice și să dezbată problemele actuale cu care se confruntă cercetarea științifică românească și să militeze pentru implementarea de politici, strategii și programe la nivel național care să stimuleze dezvoltarea cercetării științifice, diseminarea cunoștințelor științifice și valorificarea acestora, să faciliteze și să accelereze integrarea europeană

Lucrările Simpozionului vor consta din contribuții de sinteză, prezentate în sesiuni plenare și două mese rotunde, care vor aborda problematica armonizării între oferta de cercetare și cererea de cercetare, cu accent pe domeniul industrial și domeniul bio: medicină – farmacologie.

La lucrările Simpozionului vor participa personalități marcante din Guvern, Parlament, Mediul de Afaceri, Academia Română, din Institutele de Cercetare și Institutele de Învățământul Superior.

Simpozionul este organizat de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică în cadrul Planului SECTORIAL, cu ocazia Anului Internațional al FIZICII - 2005.

Simpozionul are ca obiectiv general dezvoltarea capacității de a elabora, diversifica și implementa politici, strategii și programe eficiente la nivel național, în domeniul cercetării științifice, dezvoltării tehnologice și inovării (CDI).

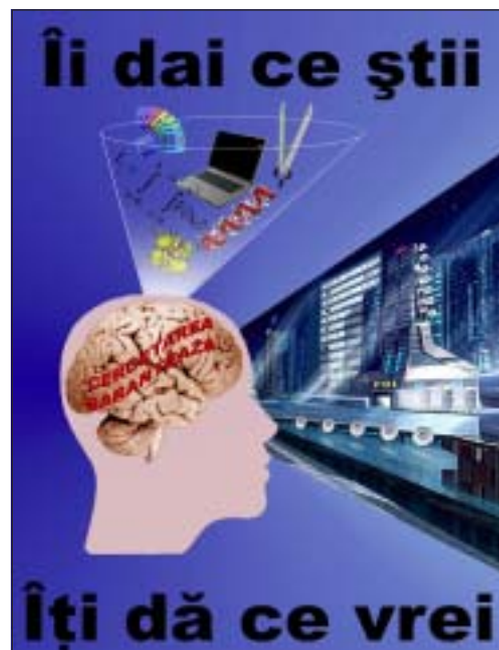
Simpozionul reprezintă piatra de temelie în realizarea unei sinergii între

comunitatea științifică, comunitatea economică și societatea civilă în vederea optimizării activităților de CDI și a aplicării rezultatelor obținute în folosul creșterii economice și ridicării nivelului de trai.

Simpozionul urmărește creșterea interesului general pentru activitățile de cercetare din programele naționale și internaționale, parteneriat intern și internațional, ridicarea gradului de integrare în circuitul internațional și în special al Uniunii Europene (UE), valorificarea rezultatelor cercetării, stimularea transferului tehnologic și modalităților de implementare a elementelor de progres științific și tehnologic în economie și în viața socială.

Simpozionul își propune să armonizeze oferta de cercetare cu cererea de cercetare în creștere, generată de mediul economic și mediul socio-cultural, prin presiunea cerințelor de conformare tehnico-economică pe piața europeană, respectiv, nevoia de cooperare și integrare în planul cultural-spiritual la nivelul UE, cu păstrarea valorilor proprii de limbă și cultura națională.

Simpozionul marchează totodată, aniversarea a 100 de ani de la descoperirile epocale ale lui Einstein privind teoria relativității restrânse, efectul fotoelectric și explicarea mișcării browniene



Anul Mondial al Fizicii - 2005 -



Secția de Științe Fizice a Academiei Române a deschis „**Anul Mondial al Fizicii - 2005**”



Pe data de 14 martie 2005, ora 10.00, în Aula Bibliotecii Academiei Române „Ion Heliade Rădulescu”, s-a deschis, în cadrul Academiei Române, „**Anul Mondial al Fizicii**”. Seria de manifestări consacrată acestui efort internațional de refacere a imaginii fizicii, a avut loc într-o ședință deschisă a Secției de Științe Fizice și a început cu conferința „*Einstein, omul, gânditorul și epoca în care a trăit*” prezentată de **Profesor Dr. Gheorghe STRATAN**, șeful Catedrei de Istoria și Metodologia Științei, din cadrul Facultății de Studii Europene a Universității „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca și cercetător principal gr. I la Institutul de Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei”, București.

Acad. Horia SCUTARU
**Președintele
Secției de Științe Fizice,
Academia Română**

Manifestări științifice organizate de instituțiile de cercetare și învățământ de pe Platforma Măgurele în anul 2005 – Anul Mondial al Fizicii

- Workshop: „Perspective românești de aderare la proiectul internațional FAIR - GSI Darmstadt”, 24-25 feb. 2005, București, – IFIN-HH
- Sesiunea Anuală a Facultății de Fizică 27-28 mai 2005, București, Măgurele, – Facultatea de Fizică, Universitatea București
- Simpozion: „Metode și procedee noi de diversificare a imaginii publice a cercetării: Cercetarea între cerere și oferta”, 8 iunie 2005, București – IFIN-HH, INFM, IFLPR
- Workshop: „Basic Decommissioning”, iunie 2005, București, – IFIN-HH
- Școala de vară: „Exotic Nuclei and Nuclear/Particle Physics”, 13-24 iunie 2005, Mamaia - Constanța, – IFIN-HH
- Workshop: „Applications of the Ionising-Radiations to Industry, Health and Environment”, 20-21 iunie 2005, București, – IFIN-HH
- 2nd International Workshop: „Amorphous and Nanostructured Chalcogenides”, 20-24 iunie 2005, Sinaia, – INFM
- Workshop: „Low-x physics”, 29 iunie-3 iulie 2005, Sinaia, – IFIN-HH
- Conferința Națională de Fizică CNF-2005, 13-16 septembrie 2005, București, – IFIN-HH, INFM, INFLPR, Facultatea de Fizică, Universitatea București
- Workshop: „Interacții Nucleare și Materie

- Hadronică”, septembrie 2005, București, – IFIN-HH
- Workshop: „Materiale Avansate Nanostructurate și Metode de Caracterizare”, 10-14 octombrie 2005, București, Măgurele, – ISS-București, INFLPRi, Facultatea de Fizică, Universitatea București.
- ICNcT 2005, International Conference of Nonconventional Technologies, – 3-4 noiembrie 2005, București, – INFM

Conferința Națională de Fizică

Societatea Română de Fizică
Universitatea București - Facultatea de Fizică
Universitatea Politehnică București - Departamentul de Fizică
Institutul Național de Fizică și Inginerie Nucleară-Horia Hulubei
Institutul Național pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiațiilor
Institutul de Științe Spațiale
Institutul Național pentru Fizica Materiei
Institutul de Fizică Atomică
Academia Română - Secția de Științe Fizice
UNESCO - Comitetul Român
Ministerul Educației și Cercetării

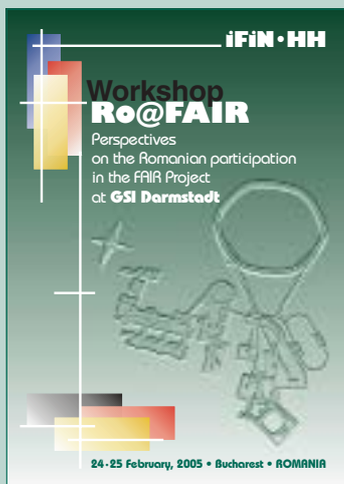
Societatea Română de Fizică
c/o Institutul de Fizică și Inginerie Nucleară-Horia Hulubei
<http://cnf2005>
<http://www.rps.org.ro>

CNF 2005

- astrofizică și fizica energiilor înalte
- fizică atomică și moleculară
- fizică nucleară
- fizică stării condensate
- optică și electronică cuantică
- fizică plasmei
- fizică matematică și computațională
- fizică tehnică și inginerie fizică
- fizică pentru energie (energetică)
- biofizică
- fizică globului terestru și mediului
- fizică și învățământ

**13-16 septembrie 2005
București - Măgurele**

Perspectiva participării românești în proiectul internațional FAIR



Simpozionul a avut ca scop evaluarea posibilității participării cercetării și industriei românești la realizarea proiectului internațional de mare anvergură "Facility for Antiproton and Ion Research (FAIR)". Acest proiect vizează construcția la Laboratorul Național German de Cercetări Nucleare GSI – Darmstadt a unui centru internațional de cercetare ce va concentra pe termen mediu (~15-20 ani) cercetările de frontieră la nivel mondial în fizica nucleară, fizica atomică și aplicații. Costul total al construirii Laboratorului în perioada 2005-2015 este estimat la 1 miliard de euro din care 75% este finanțat de partea germană iar 25% de ceilalți membri ai proiectului. Pana în prezent sunt 10 țări membre: Finlanda, Franța, Germania, Italia, Marea Britanie, Rusia, Spania, Suedia și recent India și Polonia. Se estimează că fiecare țară membră să-și aducă o contribuție de minimum 10 milioane de euro pe

intreaga perioadă de construcție (~10 ani), contribuție realizată și prin participarea specialiștilor din țara respectivă sau prin realizarea unor componente. Construcția Laboratorului constă atât în pregătirea experimentelor viitoare cât și în realizarea infrastructurii și a instalațiilor experimentale, etapa în care institute și firme românești ar putea avea o contribuție semnificativă. Această contribuție, benefică pentru mediul economic românesc, s-ar putea materializa numai în condițiile în care România devine țară membră în acest proiect.

În cadrul simpozionului a fost prezentat proiectul de ansamblu de către Directorul proiectului Prof. Dr. Hans Gutbrod, și cele 3 subproiecte în care există deja colaborări ale cercetătorilor români cu grupurile internaționale formate: fizica atomică, fizica nucleară și astrofizică, materia barionică. Specialiștii români au prezentat preocupările și posibilitățile de participare a diverselor instituții din România la construcția și utilizarea viitorului laborator internațional (programul simpozionului este atașat).

La deschiderea simpozionului și la prezentarea proiectului au participat Prof. Dr. Anton ANTON, Secretar de Stat la Ministerul Educației și Cercetării, Dr. Valica Gorea, Președintele Agenției Nucleare și reprezentanți ai Ambasadei Germaniei la București. La simpozion au luat parte peste 80 de cercetători, profesori universitari, oameni de afaceri din România din 12 institute de cercetare, 4 universități, 5 companii de construcții în domeniul nuclear, Academia Română și Societatea Română de Fizică.

Apreciind importanța participării României la acest proiect, Prof. Dr. Anton ANTON a comunicat că MEDC este de acord cu începerea demersurilor pentru semnarea Memorandumului de Înțelegere privind participarea la proiectul FAIR.



Săptămâna Științei – Semaine des Sciences

18-23 aprilie 2005, București - Timișoara - Iași



Prezentarea realizărilor științifice într-o formă accesibilă nespécialiștilor este o întreprindere dificilă ce presupune, pe lângă o solidă bază științifică, talent și inspirație, dedicație pentru comunicare. Pe de altă parte, interesul profund pentru cunoaștere al publicului larg, deseori neglijat sau subapreciat, face din această manifestare o rară ocazie pentru majoritatea participanților (politicieni, media, tineri) de a afla ce este știința de la profesioniști, de a înțelege fenomenele naturii, realizările tehnico-științifice

într-un mod sugestiv, în imagini plastice și cuvinte simple, de a intui unitatea științei în diversitatea domeniilor și direcțiilor de cercetare, în fine, de a înțelege menirea științei, recunoașterea importanței activității științifice pentru societate.

"Doar Știința care e în stare să preia așteptările și criticile oamenilor și să țină seama de acestea în mod responsabil, va beneficia de sprijinul de durată al societății, sprijin de care are nevoie pentru propria ei dezvoltare." (Raport BMBF 2004)

Manifestările Științifice și Expoziționale

cofinanțate de către MEdC - iunie / 2005

03.06.2005 Iași, Al VII-lea Simpozion Internațional de Produse Cosmetice și Aromatizante cu tema "Industria cosmetică românească în contextul integrării europene", SRCC - Societatea Română a Chimistilor Cosmetologi

01.06.2005 București, "Tendințe în evoluția industriei chimice moderne. Cercetare românească în contextul integrării europene", SC Biblioteca Chimiei SA

01 – 04.06.2005 Cluj-Napoca, A 9^a ediție a "Zilelor științifice ale rețelelor de antreprenoriat, dezvoltare durabilă și mondializare"

02 – 03.06.2005 Cluj-Napoca, Conferința Internațională ILUMINAT 2005 & BALKANLIGHT 2005, Univ. Tehnică din Cluj-Napoca

03.06.2005 București, Seminar "Prevederi legislative și managementul deșeurilor în România și Europa", OVM-ICCPET S.A.

08.06.2005 Timișoara, "Tendințe în activitatea de cercetare-dezvoltare și inovare în domeniul sudării", INC-D în Sudură și Încercări de Materiale ISIM – Timișoara

08.06.2005 București, Simpozion „Cercetarea științifică - între cerere și ofertă”, INFM, IFIN-HH, INFLPR, București-Măgurele

09.06.2005 Petroșani și 11.11.2005 Pitești, Workshop – Reglementări românești armonizate cu Directivele Europene în domeniile reglementate: Joasă Tensiune și Compatibilitate Electromagnetică, Asoc. ptr. Compatibilitate Electromagnetică din România – ACER

09 – 10.06.2005 Iași, Simpozion cu participare internațională: "Progrese și perspective în Medicina Veterinară", USAMV Iași "Ion Ionescu de la Brad"

09 – 10.06.2005 București, „Dispozitive medicale invazive și neinvazive în contextul liberalizării pieței unice europene”, INCDTP București

09 – 11.06.2005 Craiova, Conferința europeană de Chirurgie - Ortopedie pediatrică – Neurochirurgie, U.M.F. – Craiova Spitalul Univ. nr. 1

09 – 11.06.2005 Sibiu, 4th International Conference URB-CORR "Study and Control of Corrosion in the Perspective of Sustainable Development of Urban Distribution Grids", INCDIE-CA SA București

10.06.2005 Măgurele, Masa rotundă "Tehnici și tehnologii de identificare a documentelor false" OPTOELECTRONICA 2001 S.A. București-Măgurele

10.06.2005 București, Simpozion "Progresul tehnologic – rezultat al cercetării", AGIR București

13 – 24.06.2005 Mamaia, Școala de vară: „Exotic Nuclei and Nuclear/Particle Physics”, IFIN-HH

15 – 16.06.2005 București, Simpozion internațional: "Biocombustibilii în România" – Realizarea, purificarea și utilizarea uleiului obținut din plante, CHIMINFORM DATA S.A.

15 – 19.06.2005 București, Salonul național de psihologie "Psihologia azi-Arta de a trăi mai bine", Asoc. Româna de Psihologie Transpersonală

16.06.2005 Cluj-Napoca, "Creșterea competitivității prin măsuri active de recuperare a energiei", TEHNOMAG CUG Cluj-Napoca

16 – 17.06.2005 București, Conferința națională „Cercetare-dezvoltare în domeniul lemnului”, Inst. Naț. al Lemnului București

17.06.2005 Ploiești, "Inspekția tehnică – garanția calității, performanței și siguranței în exploatare", IPCUP Ploiești

20 – 21.06.2005 București, Workshop internațional „Aplicații ale Radiațiilor Gamma în Industrie, Sănătate și Mediu – ARG- ISAM”, IFIN-HH, Dep. de Fizică Nucleară Aplicată

Manifestările Științifice și Expoziționale

cofinanțate de către MEdC - iunie / 2005

20 – 22.06.2005 Cluj-Napoca, “Social, Economic and Environmental Effects on the Northern Transylvanian Highway Construction” Fundația Sapiientia Cluj-Napoca

20 – 24.06.2005 Galați, Strategii de dezvoltare a industriei navale românești, în vederea asigurării competitivității pe plan european și mondial, ICEPRONAV Galați.

20 – 24.06.2005 Sinaia, Al II-lea Simpozion Internațional asupra calcogenurilor amorfe și nanostructurate, INCDFM

22.06.2005 Craiova, Workshop – Politica industrială a României, factor motor de competitivitate și instrumente. Politici industriale de succes aplicabile firmelor care activează în domeniul fabricației și încercărilor echipamentelor electrice și electronice în zona Oltenia, ICMET – Craiova

23 – 24.06.2005 Craiova, Simpozionul Internațional „Managementul elementelor nutritive pentru îmbunătățirea calității și pentru asigurarea protecției mediului ambiant”, Filiala națională Română CIEC – International Scientific Centre of Fertilizers

24.06.2005 Rm. Vâlcea, “Managementul tritiului”, editia a II-a, INC-DTCI – ICSI Rm.Vâlcea

27 – 28.06.2005 București, Seminar “Combustibili ecologici obținuți prin gazeificarea deșeurilor și biomasei”, CHIMINFORM DATA

29.06 – 02.07.2005 Sinaia, Conferința “Low-x Physics” Fizica particulelor la impulsuri longitudinale mici ale partonilor, IFIN-HH

30.06.2005 București, Masa Rotundă “Performanța centralelor electrice”, CNR – CME

30.06 – 01.07.2005 Brașov, “Remote Engineering and Virtual Instrumentation”, Univ. Transilvania Brașov, ASTRA CNCSIS

30.06.2005 București, Parcul Științific și Tehnologic București-Sud – model de dezvoltare economică”, SC ICPE SA București



Institutul Național de C&D pentru Fizica Materialelor



Institutul Național de Fizică și Inginerie Nucleară - Horia Hulubei



Institutul Național de C&D pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației