


I.N.C.A.S.  Bucuresti	INSTITUTUL NAIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA “ELIE CARAFOLI” – I.N.C.A.S. Bucuresti Bucuresti, Bd. Iuliu Maniu 220, Sector 6, CP 061126, Tel: +40 21 434.00.83, Fax: +40 21 434.00.82, e-mail: incas@incas.ro
--	---



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

Workshop
„Laborator Aeropurtat pentru Cercetari de Mediu”

Locatie: INCAS Bucuresti, Bvd. Iuliu Maniu, Nr. 220, Sector 6

Data: 15 decembrie 2011

AGENDA

10:00-10:30	Inregistrarea participantilor, Welcome coffee
10:30-10:40	Deschiderea workshop-ului- <i>Dr. Ing. Mat. Catalin NAE, Director General INCAS Bucuresti</i>
10:40-11:05	Prezentare generala proiect ATMOSLAB – <i>Ing. Mihai Floriean, Director proiect ATMSOLAB, INCAS</i>
11:05-11:30	Cloud, Aerosol and Precipitation Spectrometer (CAPS) – <i>Fiz. Andreea Boscornea, INCAS</i>
11:30-11:55	Studiul efectelor aerosolului atmosferic asupra climei folosind tehnologii si metode moderne - <i>Dr. Laura Mihai, Facultatea de Fizica, Universitatea din Bucuresti, Magurele</i>
11:55-12:20	Observatorul Atmosferic Roman in context European- <i>Dr. Doina Nicolae, Institutul National de C-D pentru Optoelectronica, INOE</i>
12:20-12:45	Un scurt istoric al dezvoltarii tehnicii de combatere a grindinei in Romania – <i>Dr. Ing. Niculae Marin, Aerospace Consulting</i>
12:45-13:10	EUFAR si studiile atmosferice - <i>Dr. Anca Nemuc, Institutul National de C-D pentru Optoelectronica, INOE</i>
13:10-14:10	Lunch Break
14:10-14:35	Aplicatii in aeronautica ale extinderii EGNOS in Europa de Est- <i>Alina Radutu, Agentia Spatiale Romana</i>
14:35-15:00	Prezentare Sistem LIDAR, RIEGL Q680i - <i>Fiz. Andreea Boscornea, INCAS</i>
15:00-15:25	Studiul atmosferei prin teledetectie laser la Observatorul Atmosferic Roman - <i>Dr. Camelia Talianu, Institutul National de C-D pentru Optoelectronica, INOE</i>
15:25-15:50	Prezentare EnviroScopy, Environmental Monitoring and Modeling – <i>Fiz. Ovidiu – Gelu Tudose, S.C. Enviroscopy</i>