

Universitatea  
Alexandru Ioan Cuza

## SEMINAR

### Lansarea Punctului de Contact ESPON din România

- Sprijin pentru implementarea Programului 2013 -

Iași, 18 iunie 2009

Str. Alexandru Lăpușneanu nr. 14, Sala de conferințe, Etaj V,

## AGENDĂ

- 9<sup>00</sup> – 9<sup>30</sup> Primirea și înregistrarea participanților
- 9<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup> Cuvânt de deschidere  
Reprezentant al Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței  
**Prof. dr. Vasile IȘAN**, Rector, Universitatea Alexandru Ioan Cuza  
Reprezentant al Unității de Coordonare a Programului ESPON din Luxemburg (*de confirmat*)

### Sesiunea I – Finanțare europeană pentru proiecte de cercetare a teritoriului

- 10<sup>00</sup>– 10<sup>30</sup> Programul ESPON 2013 – Rețeaua europeană de observare a dezvoltării și coeziunii teritoriale  
(*Stadiu și perspective*)  
**Anca GINAVAR**, Director General, Direcția Generală Dezvoltare Teritorială, MDRL  
**Delia Elena POPA**, manager public, Direcția Generală Dezvoltare Teritorială, MDRL
- 10<sup>30</sup>– 11<sup>00</sup> Prezentarea Punctului de Contact ESPON din România  
Prof. dr. **Octavian GROZA**, coordonator PCER  
Asist. Univ. **Oana STOLERIU**, persoana de contact PCER
- 11<sup>00</sup>– 11<sup>30</sup> Întrebări și răspunsuri
- 11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> Pauză

### Sesiunea a II -a – Cercetarea teritoriului în sprijinul politicilor și programelor europene și naționale (*Atelier de lucru*)

- 12<sup>00</sup>– 12<sup>30</sup> Utilizarea studiilor ESPON pentru fundamentarea politicilor europene  
Reprezentant al Unității de Coordonare a Programului ESPON din Luxemburg (*de confirmat*)
- 12<sup>30</sup>– 13<sup>00</sup> Valorificarea la nivel național a rezultatelor ESPON ca instrumente de fundamentare a  
politicii naționale și locale – Studiu de caz Regiunea Nord - Est  
**Radu NECȘULIU**, consilier evaluare – examinare, MDRL
- 13<sup>00</sup>– 13<sup>30</sup> Necesitatea sistemului de observare a teritoriului în România  
Prof. dr. **Octavian GROZA**, coordonator PCER
- 13<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Întrebări și răspunsuri  
Concluzii