



Proiect finanțat de  
Uniunea Europeană



**Granite comune. Soluții comune**  
[www.ro-ua-md.net](http://www.ro-ua-md.net)



**Seminar științific al rețelei interdisciplinare INPOLDE, Proiect MIS ETC 1676,  
Programul Operațional Comun România-Ucraina-Republica Moldova 2007-2013**

**“Chromatographic (GC, HPLC) and nuclear techniques used in environment “**

**PROGRAM PREZENTĂRI ORALE**

din data de 4 august 2014

Ora	Nume și prenume cercetător instructor	Afilieri	Denumire/temă prezentare
<b>10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup></b>	Prof. dr. habil. Elena Zubcov	Institutul de Zoologie, ASM	<i>Study the processes of accumulation of pollutants in aquatic organisms</i>
<b>10<sup>20</sup> – 10<sup>40</sup></b>	Dr. geol. Oleg Bogdevich	Institutul de Geologie și Seismologie, ASM	<i>Principles of gas chromatographic (GC) techniques. Study of persistent organic pollutants (POPs) in old pesticide storages in Moldova</i>
<b>10<sup>40</sup> - 11<sup>00</sup></b>	Assoc. Prof. Dr. Antoaneta Ene Dr. geol. Oleg Bogdevich	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați Institutul de Geologie și Seismologie, ASM	<i>Applications of gas-chromatographic techniques (GC-ECD and GC-MS) for the detection of organochlorine pesticides (OCPs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in soils from SE Romania</i>
<b>11<sup>00</sup> – 11<sup>20</sup></b>	Cercet. Dr. Yuriy Denga	Centrul Științific Ucrainean pentru Ecologia Mării din Odessa, Ucraina	<i>GC application for the determination of PAHs in sediments from Black Sea</i>
<b>11<sup>20</sup>- 11<sup>40</sup></b>	Prof. dr. Gabriela Bahrim Cerc. dr. Claudia Ungureanu	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați	<i>High-performance liquid chromatography (HPLC) analysis utilisation for the quantification of aromatic xenobiotic compounds</i>
<b>11<sup>40</sup>- 12<sup>00</sup></b>	Prof. dr. Mirela Praisler	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați	<i>Principles of GC-FTIR technique and applications</i>
<b>12<sup>00</sup> – 12<sup>20</sup></b>	Assoc. Prof. Dr. Antoaneta Ene Cercet. Dr. Yuriy Denga	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați Centrul Științific Ucrainean pentru Ecologia Mării din Odessa, Ucraina	<i>Applications of nuclear methods for the detection of radioactive isotopes in environment</i>