

AGENDĂ

WORKSHOP

COMUNITATE. MEDIU. DEZVOLTARE DURABILĂ Cooperare interorganizațională pentru soluții sustenabile în zona Dunării

CORONINI - Casa de Cultură

06.10.2023

Eveniment organizat de:

Clusterul Ecoinovativ pentru un Mediu Sustenabil - CLEMS și
Catedra UBB UNESCO pentru Dezvoltare Durabilă și Schimbări Climatice

Sub patronajul

Comisiei Naționale a României pentru UNESCO

ORA		
9:45 – 10:00	ÎNREGISTRAREA PARTICIPANȚILOR	
10:00 – 10:30	DESCHIDEREA CONFERINȚEI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Președinte CLEMS, <i>Conf. dr. ing. Nicoleta BRIȘAN</i> - Președinte Catedra UBB UNESCO pentru Dezvoltare Durabilă și Schimbări Climatice, <i>Conf. dr.ing. Nicolae AJTAI</i> - Secretar General al CNR pentru UNESCO, <i>Madlen ȘERBAN</i> (online) - Primar MOLDOVA NOUĂ, <i>Dr. ing. Ion CHISĂLIȚĂ</i> - Primar CORONINI, <i>Ec. Ilie BOBOESCU</i> 	
10:30 – 12:30	PREZENTĂRI	
	Clusterul – un instrument strategic în procesul inovării și susținerea dezvoltării durabile. Cluster CLEMS	<i>Conf. dr. ing. Nicoleta BRIȘAN</i> (UBB)
	Învățământ tehnic superior pentru o Dezvoltare Durabilă	<i>Prof. dr. ing. Horațiu VERMEȘAN</i> (UTCN)
	Programe bilaterale de colaborare transfrontalieră	<i>Conf. dr. ing. Nicolae AJTAI</i> (UBB)
	Geoparcul Internațional UNESCO Djerdap – Porțile de Fier - suport pentru dezvoltare și cooperare transfrontalieră	<i>Dr. ing. Alexandru ANDRĂȘANU</i> (UB)

	Reducerea efectelor dezastrelor naturale pentru o societate rezilientă	<i>CS I dr. ing. Constantin IONESCU (INCDFP)</i>
	Producerea și utilizarea hidrogenului verde în industrie	<i>Dr.ing. Maria Simona RĂBOACĂ (ICSI)</i>
	Soluții inovatoare sustenabile favorabile implementării tehnologiilor emergente cu impact transversal asupra industriilor locale și mediului prin dezvoltarea de materiale compozite avansate, eco-inteligente, în contextul dezvoltării durabile a mediului construit	<i>Dr.ing. Andreea HEGYI (URBAN-INCERC)</i>
12:30 – 13:00	COFFEE BREAK	
13.00 – 14:30	PREZENTĂRI	
	Adaptabilitate și eficiență operațională în alimentarea cu apă a comunităților locale. Implementarea ”soluțiilor la cheie” utilizând procese integrate inovative de tratare a apei	<i>Dr.ing. Sorin ULINICI (ICPE Bistrița)</i>
	Soluții inovatoare oferite de Pipelife	<i>Ing. Mihai CAVULEA (Pipelife România)</i>
	Cercetare pentru îmbunătățirea calității mediului	<i>CS I dr. Loredana SORAN (INCDTIM)</i>
	Importanța unor studii pilot pentru soluții sustenabile la probleme de mediu locale. Studiu de caz: proiect HORIZON ARAGORN	<i>Conf. dr. Dorina PODAR (UBB-FBG)</i>
	Centrul de competență pe misiunea <i>HORIZON EU "Restore our ocean and waters"</i> - oportunitate de colaborare și dezvoltare durabilă în zona Dunării	<i>CS II dr. Carmen ROBA (UBB-FȘIM)</i>
14.30 – 15:00	INTERVENȚII INVITAȚI	
15.00 – 16:30	PRÂNZ	
16.30 – 17:30	CONCLUZII. DISCUȚII	

Notă: *Prezentările se vor încadra în maxim 20 de minute*



CLUSTER ECO-INOATIV
PENTRU UN MEDIU
SUSTENABIL



UNIVERSITATEA BABEŞ-BOLYAI
BABEŞ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITÄT
BABEŞ-BOLYAI UNIVERSITY
TRADITIO ET EXCELLENTIA



UNESCO CHAIR ON
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
AND CLIMATE CHANGE
CATEDRA UNESCO în domeniul
DEZVOLTĂRII DURABILE ŞI
SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE



Sub patronajul

UBB: Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca

UBB-FBG: Facultatea de Biologie și Geologie (Universitatea Babeş-Bolyai)

UBB-FȘIM: Facultatea de Știința și Ingineria Mediului (Universitatea Babeş-Bolyai)

UTCN: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

UB: Universitatea din București

ICSI: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice, Râmnicu Vâlcea

INCDFP: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului, Măgurele, Ilfov

INCDTIM – Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare (Filiala Cluj)

URBAN-INCERC: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Construcții, Urbanism și Dezvoltare Teritorială Durabilă (Filiala Cluj)