



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

AGENDĂ MASĂ ROTUNDĂ

Localitate: Cluj-Napoca
Locație: Hotel Premier
str. Donath, nr. 100, Cluj-Napoca
Data: 28 iulie 2022, ora 11:00

11:00	11:10	Cuvânt de deschidere	CSI Dr. Roman Cecilia, Șef Departament Cercetare-Dezvoltare ICIA
11:10	11:25	Prezentarea proiectului TREND - activități realizate - întreprinderi partenere - indicatorii propuși și realizați prin proiectul TREND	CSI Dr. Șenilă Marin Director proiect TREND
11:25	11:35	Instalație cu filtre pe bază de zeoliți cu dispozitive de monitorizare și comandă a proceselor de filtrare prin internet și telefonie mobile	CSI Dr. Roman Cecilia Contract subsidiar S1/14.07.2017
11:35	11:45	Material absorbant pe bază de material zeolitic pentru reținerea amoniului și hidrogenului sulfurat din medii contaminate	Contract subsidiar S2/28.07.2017 CSI Dr. Simedru Dorina
11:45	11:55	Material absorbant pe bază de material zeolitic pentru absorbția hidrocarburilor din medii contaminate	Contract subsidiar S2/28.07.2017 CSII Dr. Hoaghia Alexandra
11:55	12:05	Filtre pe bază de zeoliți pentru reținerea unor contaminanți specifici (Fe, Mn) pentru potabilizarea apelor la stațiile de tratare	Contract subsidiar S2/28.07.2017 CSI Dr. Tănăselia Claudiu
12:05	12:15	Ingrășământ complex prin absorbția substanțelor nutritive și a pesticidelor în structura tufului vulcanic zeolitic	Contract subsidiar S2/28.07.2017 CSI Dr. Kovacs Melinda
12:15	12:25	Material filtrant pe bază de zeoliti pentru retinerea metale grele și substanțe radioactive	
12:25	12:40	Pauză de cafea	
12:40	12:50	Material filtrant din zeoliți pentru purificarea unor produse alimentare (filtrarea berii) cu caracteristici îmbunătățite	Contract subsidiar S3/28.09.2018 CSI Dr. Cadar Oana
12:50	13:00	Materiale pe baza de zeoliti pentru eliminarea mirosurilor și reducerea umidității	Contract subsidiar S4/15.03.2019 CSII Dr. Becze Anca



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

13:00	13:10	Tehnologie destinată îmbunătățirii proprietăților minereului de tuf zeolitic, în vederea creșterii eficienței de valorificare a acestuia	Contract subsidiar S5/28.03.2019 CSI Dr. Cadar Oana
13:10	13:20	Instalație de filtrare automatizată cu filtre pe baza de zeoliți pentru stații de tratare a apelor industriale	Contract subsidiar S6/25.03.2020 CSI Dr. Lăcrimioara Șenilă
13:20	13:30	Aparat cu filtru pe bază de material zeolitic destinat reținerii radonului din incinte închise	Contract subsidiar S7/28.01.2021 CSI Dr. Tănăselia Claudiu
13:30	13:40	Tehnologie de activare zeoliți prin micronizare și tehnologie de separare granulometrică. Material cu aplicabilitate în industria cosmetică	Contract subsidiar S8/28.01.2021 CSII Dr. Neag Emilia
13:40	13:50	Supliment nutritiv și adaos pentru hrana pentru animale, pe bază de material zeolitic. Așternut pentru animale, pe bază de material zeolitic	Contract subsidiar S9/18.03.2021 CSIII Dr. Kovacs Dalma
13:50	14:00	Discuții finale, întrebări, răspunsuri și concluzii	
14:00		Încheierea întâlnirii	