



10^{eme} Séminaire de Restitution do OHM-Estarreja (2022)
Réflexion pour un dialogue transdisciplinaire sur le site de Estarreja
Estarreja, 3 et 4 novembre 2022

Programme détaillé du Séminaire

03/11	09h00-12h30	Visites guidée	Visite guidée en Bioria (marche, bicyclette, voiture électrique) Visite guidée en Estarreja (historique, socio-économique, culturel, ...) (visite ouverte au grand public)
	12h30-14h00	Déjeuner	Agrupamento de Escolas de Estarreja
	14h00-14h30	Session d'ouverture	Presidente da Câmara de Estarreja, Stephane Blanc (Diretor Labex-DRIIHM), Robert Chernorkian, Jean Phillippe Bedell (Diretor OHMI Estarreja), Anne-Marie Guilhard (Membro do conselho Diretor OHMI Estarreja) Agrupamento de Escolas de Estarreja
	14h30-16h30	Session de réflexion collective de l'OHM Estarreja	Session collective organisée par l'équipe du projet Agorarisk (limitée aux chercheurs de sujets liés à Estarreja). Agrupamento de Escolas de Estarreja
	16h30-17h00	Pause café	
	17h00-19h30	Présentation des projets financés en 2022	Projets scientifiques Agrupamento de Escolas de Estarreja (ouvert au grand public)
	21h00	Projection et présentation de film	Projection et présentation des films <i>Ria e a Fábrica</i> et <i>Vues et Voix d'Estarreja</i> suivie d'un débat au Cine Teatro de Estarreja Cine-Teatro Estarreja (ouvert au grand public)
04/11	09h15-12h00	Présentation des résultats des projets financés en 2020	Cine-Teatro Estarreja Projets scientifiques
	12h30-14h00	Déjeuner	Café do Parque Pizzaria Bar
	17h30-19h00	Inauguration de l'exposition Agorarisk	Inauguration et remise des prix. Hôtel de ville et auditorium municipal d'Estarreja



10^{eme} Séminaire de Restitution do OHM-Estarreja (2022)
Réflexion pour un dialogue transdisciplinaire sur le site de Estarreja
Estarreja, 3 et 4 novembre 2022
Programme détaillé – 04/11

17h00 – 19:30 - Présentation des projets financés en 2022			
03/11	17h00 – 16h10	OHM-E/2022/Proj.1	Marta Tacão A farm-to-fork analysis of vegetables microbiological risks at Estarreja municipality: setting up a monitoring program for household farms
	17h15 – 17h25	OHM-E/2022/Proj.2	Flávio Silva SAYFERT - Safety and effectiveness of Estarreja-based fertilizers under circular economy principles
	17h30 – 17h40	OHM-E/2022/Proj.3	Célia Alves Schools Tackling Estarreja's Air Pollution (STEP)
	17h45 – 17h55	OHM-E/2022/Proj.4	Sirine Bougerra 2Improve: Boost the potential of resistant indigenous plant growth promoting rhizobacteria to improve crop productivity and soil quality in Estarreja and
	18h00 – 18h10	OHM-E/2022/Proj.5	Isabel Henriques MICRANT: Microplastics in Estarreja rivers and their role in the spread of pathogens and antibiotic resistance
	18h15 – 18h25	OHM-E/2022/Proj.6	SENSE: Sustainable Nano Strategies for water remediation: Estarreja as a case study
	18h30 – 18h40	OHM-E/2022/Proj.7	Hugo Vieira Can I eat this fish? - Dietary recommendations to reduce the mercury risk exposure
	18h45 – 18h55	OHM-E/2022/Proj.8	CLEAR - Resorting to microbial Consortia to restore metal contaminated soils for the area of EstArReja
	19h00 – 19h10	OHM-E/2022/Proj.9	Nuno Durães TracEnviSoil - Tracing metal(loid) and rare earth elements contents in alluvial soils of Baixo Vouga Lagunar: Origin, availability and environmental issues
	19h15 – 19h25	OHM-E/2022/Proj.10	Ana Rita Silva TERRA - Climate change impacTs in EstaRRejA region
09h15 -11h50 - Présentation des résultats des projets financés en 2020			
04/11	09h15 – 09:30	OHM-E/2020/Proj.1	Sofia Bento AGORARISK - Dialogue sur les risques et l'environnement à Estarreja
	09h35 – 09h50	OHM-E/2020/Proj.2	Anabela Cachada SSTemWater: Sources and Short-term TEMporal evolution of GroundWATER contamination in Estarreja region
	09 :55 – 10h10	OHM-E/2020/Proj.3	ChemREs2 "PAHs and inorganic contaminants in Estarreja rainwater: sources, spatial-temporal changes, and implications for the environment and human
	10h15 – 10h30	Café	
	10h35 – 10h50	OHM-E/2020/Proj.4	Flávio Silva MOSAIC "Application of microbial-laden biochar as a proxy for long-term sustainability of contaminated soils
	10h55 – 11h10	OHM-E/2020/Proj.5	Renata Tavares Reproduction@Estarreja: is female reproductive potential at risk?
	11h15 – 11h30	OHM-E/2020/Proj.6	Heliana Teixeira FITA - Fighting Towards restoration Actions for Zostera marina L.
	11h35 – 11h50	OHM-E/2020/Proj.7	Ruth Pereira Is4RISK- derivation of soil reference values for potentially toxic elements (As, Pb and Cu) by using a regosol representative of Estarreja soils
11h50 – 12h00 - Clôture de la session			