











PROGRAMME

Gestion innovante des déchets au service du développement local-GIDSDL-2021

Monastir- 26 Octobre 2021 Hôtel DELPHIN EL HABIB MONASTIR

8h30-9h: Accueil des participants et inscriptions

SESSION D'OUVERTURE

- 9h05-9h15 : Prof. Mounir Zili (Président Monastir Living-Lab-UM-FSM)
 Mot de bienvenue et de présentation de l'association Monastir Living Lab (MoLL)
- 9h15-9h25 : Dr Sana BenIsmail (Coordinatrice Projet COMMON-INSTM Tunis)
 Présentation du projet COMMON
- 9h25-9h30 : Prof. Hedi Belhadj Salah (Président UM)

Mot d'ouverture de la journée

Session 1: Modérateur : Dr Sana Salah (Vice-Présidente UM - FMM- MoLL)

- 9h30-9h50: Mr Salah Bergaoui (BMS)
 - La valorisation des déchets une démarche économique visant la durabilité
- 9h50-10h10 : Mme Lamia SAYAHI (CITET)
 - Action innovante de nettoyage en Méditerranée : réduire les déchets pour stimuler les économies
- 10h10-10h30 : Mr Mahmoud Banawas (Municipalité de Monastir)
 - Système de gestion des déchets: Expérience de la municipalité de Monastir.

10h30-11h : Pause-café

Session 2 : Modérateur : Prof. Neji Laadhari (ISMM)

- 11h -11h20: Lilia Ben Abdalla (CITET)
 - Présentation d'un projet de coopération : TOUMALI : Contribution des systèmes de gestion durable des déchets dans le secteur du tourisme pour la protection des écosystèmes marins
- 11h20-11h40: Sawsen Jaadi (Forum Tunisien des droits économiques et sociaux de Kairouan) Évaluation de la politique locale de gestion des déchets et développement de l'activisme environnemental
- 11h40-11h50 : Dr Lamia Said (Monastir Living Lab-Université de Monastir-ISBM)
 - Enquête sur les déchets aux établissements de l'université de Monastir
- 11h50-12h05 : Prof. Habib Nasri (FSM-Monastir)
 - Gestion des déchets chimiques à la Faculté des Sciences de Monastir
- 12h05-12h20: Nabil Mabrouki (FSM-Monastir)
 - Traitement et valorisation des effluents issue de l'industrie de papier: cas d'étude la liqueur –noir
- 12h20-12h35: Dr. Balkiss ABDELMOULA (Faculté de médecine de Sfax)
 Cancer et incinération des déchets plastiques à Sfax : Etat des lieux et analyse critique des études académiques

12h35-14h: Pause dejeuner

Session 3: Modérateur: Dr Nour Sghaier (ISBM)

- 14h-14h15: Sami Achour (ISBM-Monastir)
 Optimisation du processus d'électrocoagulation par plan d'expérience (CCD) pour la décoloration des margines et élimination des polyphénols
- 14h15-14h30: Dr Ikbel Denden (ISBM)
 Valorisation des eaux usées traitées dans l'agriculture : Effet sur la qualité microbiologique des fruits dans le périmètre d'El Ouardanine
- 14h30-14h45: Meriem Hejaiej (ISBM)
 Les bactéries au service de la dépollution des effluents textiles d'une station d'épuration industrielle
- 14h45-15h00 : Hajeij Bougatef (ENIS-SFAX)

Polysaccharides sulfatés à partir de la tête de corb (*Sciaena umbra*) : Extraction, caractérisation et activités antioxydantes.

Session Posters: 15h00-15h45

Modérateurs Dr Rym Ben Dhiab & Dr Rafika Challouf (INSTM)

Pause Café: 15h45-16h15

Session 4: Modérateur: Prof. Habib Nasri (FSM)

- 16h15-16h30 : Karim Chouaieb (FSM)

 Application de la chimie verte pour la valorisation chimique et thérapeutique d'une biomasse abondante dans notre pays, à savoir le grignon d'olives (*Olea europaea* L.).
- 16h30-16h45 : Mouna STAMBOULI (ISET-Ksar Kelal)
 Neutralisation des émissions gazeuses odorantes dégagées lors de la fabrication du Simili cuir en PVC
- 16h45-17h Sawsen ELHISS: (ISBM-Monastir)

Acide hyaluronique d'origine marine: Une alternative en industries cosmétiques et biomédicales

17h: Conclusions et clôture de la journée.