

Programme des Interventions

Matières Organiques, Substances Humiques, Huméomique : caractérisation et description

9h - 10h : Inscription sur place et retrait des bagdes suivi de la conférence inaugurale (Palais Neptune)

10h-10h50 Conférence Pleinière:

"From the supramolecuar structure of humic susbtances to Humeomics"

Prof. Dr.h.c. Alessandro Piccolo
Università di Napoli Federico II

10h50-11h10 : **Intérêts de la DP-CSV pour l'identification et la quantification directe de la matière organique réfractaire et des composés organiques soufrés naturels dans les eaux.** B. Pernet-Coudrier, L. Marie, M. Waeles et R. Riso.

11h10-11h30 : **Continuum de la matière organique naturlle fluorescente dans le bassin versant d'un fleuve côtier méditerranéen.** Florence Vouvé, Abed Hammou, Léon Serve.

11h30-11h50 : **L'adsorption du Fe(II) par les substances humiques : de l'expérimentation à la modélisation.** C. Catrouillet, M. Davranche, A. Dia, M. Bouhnik-Le Coz, R. Marsac, O. Pourret, G. Gruau

11h50-12h00 : Présentation poster(s) en 2 transparents.

12h-13h45 Cocktail Dinatoire (Palais Neptune)

14h00-14h20 : **Caractérisation de la matière organique dissoute des tourbières dans des contextes contrastés : origine, dynamique et transfert.** L. Gandois, G. Anshari, A. Hoyt, S. Mounier, C. Harvey, R. Teisserenc.

14h20-14h40 : **Determination of microscopic interactions between plutonium and humic substances,** B. Brunel, J. Aupiais

14h40-15h00 : **Long-term effects of inorganic and organic amendments on soil organic matter quality in a Swiss agrosystem,** A. Koishi, A. Maltas, L. Bragazza, H-R.Pfeifer, S. Sinaj.

15h00-15h20 : **The UV-visible absorption and fluorescence spectroscopy indicators for monitoring the evolution of green waste composts.** M. Abaker, M. Domeizel, N. Rapetti, S. Mounier.

15h20-15h40 : **Suivi annuel de la matière organique réfractaire, des thioacétamides et de la glutathione dans les eaux fluviales de la Penzé par voltampérométrie,** L. Marie, B. Pernet-Coudrier, R. Riso et M. Waeles.

15h40-16h00 : Pause

16h00-17h00 : Discussions - Table-Ronde
Matières Organiques, Substances Humiques, Huméomique : caractérisation et description

17h00 - 20h00 Quartier libre (visite du port de Toulon ou du centre ville)

20h00-23h00 Diner de Gala (information sur place)

FICHE INSCRIPTION

Matières Organiques, Substances Humiques, Huméomique : caractérisation et description

(inscription possible le jour même par chèque ou bon de commande)

NOM :

Prénom :

Etablissement d'origine :

Etudiant Enseignant/Chercheur Autre (préciser) :

Détail de mon inscription - Calcul du montant :

<input type="radio"/> Inscription Etudiante (joindre copie carte étudiant)	<u>50 €</u>
<input type="radio"/> Inscription Enseignant/Chercheur	<u>150 €</u>
<input type="radio"/> Je suis membre de l'IHSS - N° Adhérent :	<u>-20 €</u>
<input type="radio"/> Je participe au repas du soir	<u>20 €</u>

Total Inscription :€

Je règle mon inscription par : Chèque à l'ordre de Agent Comptable de l'UTLN

Bon de Commande - Renseignement à contact@ihss.fr

Je m'inscris à l'IHSS Groupe Français 15 €
(**Uniquement chèque à l'ordre de IHSS Groupe Français**)

Renseignements Utiles :

Position GPS Palais Neptune :