

Journée Scientifique

LA POLLUTION ENVIRONNEMENTALE ET SON ORIGINE

Le 6 Juillet 2017

Centre Azm pour la Recherche en Biotechnologie et ses Applications

Ecole Doctorale - Sciences et Technologie

Université Libanaise - Tripoli - Liban

PROGRAMME

- 9:00 – 9:30 **Accueil et Ouverture**
- 9:30 – 10:00 **Pr Maurice MILLET** – Directeur du Groupe Physico-Chimie de l'Atmosphère, ICPEES – UMR 7515, Université de Strasbourg, France
« *Le Biomonitoring : une alternative aux préleveurs actifs pour la surveillance de la contamination atmosphérique* »
- 10:00 – 10:30 **Pr Farouk JABER** – Directeur du Laboratoire des Composés Organiques, CEA Libanaise, CNRSL, FS1 – UL, Liban
« *Analyse des polluants organiques (HAPs et pesticides) dans l'environnement au Liban* »
- 10:30 – 11:00 **Pause – Café**
- 11:00 – 11:30 **Pr Emmanuelle VULLIET** – Directeur du Groupe Technologie et Recherche en Chimie Analytique pour l'Environnement et la Santé et leurs Interactions, ISA – UMR5280, CNRS, France
« *Analyse de micropolluants dans des matrices biologiques : enjeux et défis analytiques* »
- 11:30 – 12:00 **Pr Joseph SAAB** – Vice Doyen pour la Recherche Scientifique, Directeur de Groupe ThEA, Département de Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre, FS-USEK, Liban
« *Contamination des emballages alimentaires : solubilité aqueuse, pression du vapeur et constante de loi de Henry* »
- 12:00 – 12:30 **Pr Jalal HALWANI** – Directeur du Laboratoire de l'Eau et de l'Environnement, FSP3 – UL, Liban
« *Processus biogéochimiques dans les sédiments anoxiques pour l'évaluation de la pollution chimique et de son origine* »
- 12:30 – 14:00 **Déjeuner**
- 14:00 – 14:30 **Pr Olivier DELHOMME** – Enseignant – Chercheur, Laboratoire de Chimie et de Physique, LCP-A2MC, Université de Lorraine, France
« *Quantifications des traceurs organiques pour évaluer l'origine des aérosols atmosphériques* »

- 14:30 – 15:00 **Pr Maher ABBOUD** – Enseignant – Chercheur, Unité Environnement Génomique et Protéomique UEGP, Département de Chimie, FS – USJ, Liban
« *Qualité de l'air à Beyrouth : mesures, modélisations et impact sanitaire* »
- 15:00 – 15:30 **Dr Carine ABI GHANEM** – Enseignante-Chercheur, Département de Chimie et de Biochimie, FSP3 – UL, Liban
« *Les contaminants chimiques et bactériologiques le long de la côte libanaise* »
- 15:30 – 16:00 **Dr Salem HAYAR** – Enseignant – Chercheur, Ministère de l'Agriculture, Laboratoire de Pesticides, Kfarchima, Liban
« *Effets des matrices sur l'analyse multi-résidue par la chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse* »
- 16 :00 - 16 :30 **Dr Mirvette EL HOZ** – Enseignante-Chercheur, Département des Sciences d'Agriculture, Université de Balamand, Liban
- 16:30 – 17:00 **Table ronde et Comptes-rendus**
- 17:00 – 17:30 **Remerciements**
- 20 :00-21 :30 **Diner des Conférenciers**