

Chers collègues,

La Chaire d'analyse et de gestion des risques toxicologiques de l'Université de Montréal a le plaisir de vous inviter au colloque « Les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), de la recherche à la prévention ». Il regroupera 16 conférenciers de renom provenant principalement de la France et du Québec. Il sera également possible d'y présenter une affiche scientifique.

Le premier objectif de ce colloque francophone est de dresser un état des lieux des avancées effectuées en termes de recherche et de prévention sur les polluants environnementaux et professionnels que constituent les HAP. Ce colloque sera une source d'information pour un public varié incluant les chercheurs, les praticiens dans les sphères publique et privée. Les étudiants en santé environnementale et en santé au travail, ainsi que les représentants des organismes de santé publique y trouveront aussi des informations utiles.

Le second objectif est de permettre des échanges scientifiques de qualité, afin d'identifier notamment les futurs axes de recherche qui devraient conduire à l'amélioration des stratégies de prévention actuelles. Enfin, ce colloque sera l'occasion de resserrer les liens entre les différents acteurs de la recherche et de la prévention sur les HAP, de manière à permettre la définition de nouvelles collaborations et nouveaux projets communs.

Visitez notre [site Web](#) pour des informations sur le programme et sur l'inscription et n'hésitez pas à communiquer avec [Marianne Mikhail](#) pour toute demande d'information (+1-514-343-6111, poste (1) 25210).

Au plaisir de vous y rencontrer!

Michèle Bouchard
Co-présidents du colloque

Claude Viau

Colloque HAP
Département de santé environnementale et santé au travail
C.P. 6128, succursale Centre-Ville
Montréal (QC) Canada H3C 3J7
Téléphone: +1-514-343-6111, poste (1) 25210
Tlécopieur: +1-514-343-2200

Courriel: marianne.mikhail@umontreal.ca
Web: http://www.mapageweb.umontreal.ca/viauc/Colloque_HAP

Par messagerie:
2375, Chemin de la Côte Sainte-Catherine
Bureau 4095
Montréal (QC) Canada
H3T 1A8