



Extrait du OIEau

<http://www.iowater.org/contenu/agenda-des-evenements/article/1ere-conference-sur-les-risques>

# 1ère conférence sur les risques liés aux résidus de médicaments dans l'environnement



contenu - Agenda des événements -

Date de mise en ligne : jeudi 8 septembre 2016

---

OIEau

---

Au nom du Comité d'organisation et du Comité scientifique, l'Académie nationale de Pharmacie vous invite à participer à la 1ère Conférence internationale sur les risques liés aux résidus de médicaments dans l'environnement. La Conférence aura lieu sur le site des Cordeliers dans le quartier historique de Paris.

La contamination de l'environnement par des résidus de médicaments et leurs métabolites est une préoccupation de première importance partout dans le monde. Ces contaminants, avec d'autres polluants, constituent un défi scientifique majeur en termes d'écotoxicité, santé publique, pollution des sols, épandages agricoles et stratégies de gestion des eaux de boisson et des eaux usées.

La conférence a pour objectif de réaliser une synthèse des données les plus récentes, permettant d'identifier, définir, mesurer, et gérer les risques environnementaux et sanitaires, liés aux résidus de médicaments issus de la pratique médicale et vétérinaire et présents dans l'environnement.

Vous êtes invité(e) à soumettre un (des) résumé(s) pour une communication orale ou pour une présentation affichée (poster) concernant l'évaluation des risques liés aux contaminations de l'environnement par des résidus de médicaments, leurs métabolites et leurs produits de transformation, selon les thèmes suivants :

- **Identification des dangers, effets adverses, relations doses-effets (Homme et environnement)**  
Toxicologie, écotoxicologie, épidémiologie / métabolites, produits de transformation, mélanges, &hellip;
- **Évaluation des expositions**  
Chimie analytique, biomarqueurs, « omics » / mesure des expositions, modélisation des expositions, priorisation, &hellip;
- **Évaluation des risques**  
Santé humaine, santé environnementale
- **Gestion des risques** (uniquement posters)

Date limite de soumission des résumés : 15 mars 2016.