

INVITATION AU DÉBAT DE LA FAM

LES DÉBATS DE LA FONDATION DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE



CYCLE EXPOSOME

Chapitre III Connaissances et incertitudes : comprendre, interpréter, dialoguer en confiance

Programme détaillé ICI

24

Mars 2022

14h00 - 17h30

Inscriptions pour suivre
le débat en distanciel

Inscriptions pour suivre
le débat en présentiel

Lieu: Académie Nationale de Médecine,
16 rue Bonaparte 75006 Paris.

IMPORTANT : le débat se déroulera à la fois en visioconférence via Zoom et en présentiel, avec contrôle du pass sanitaire. **Une inscription au préalable est obligatoire.**

Pour le distanciel, merci de vous inscrire sur le lien correspondant, vous recevrez le lien de connexion quelques jours avant l'événement.

Pour le présentiel, merci de vous inscrire sur le lien correspondant, dans la limite des places disponibles, vous recevrez un email avec les informations pratiques quelques jours avant l'événement.

Mode d'emploi pour assister à la conférence en ligne: [cliquez ici](#)

Après ses premiers cycles de débats sur les thèmes « Société et vieillissement » et « Alimentation aujourd'hui et demain » la FAM a décidé d'aborder une nouvelle thématique : « Exposition aux pollutions chimiques - exposome et santé publique ».

Le sujet de l'exposition humaine aux mélanges de contaminants chimiques est large, d'importance sanitaire majeure et se complexifie de jour en jour comme l'illustre le cas des polluants à effets perturbateurs endocriniens. Cette pollution est parfois visible, comme dans le cas du smog de grandes mégapoles (Pékin, New Delhi ...), ou invisible comme pour des pesticides, plastifiants ou solvants dans l'environnement, l'eau de consommation ou les aliments.

Deux débats ont déjà eu lieu :

- le premier a défini de façon générale les différents risques sanitaires liés à la multi-exposition et les moyens de les évaluer
- le deuxième a insisté sur les différents pathologies en lien avec l'Exposome

Il ressort que les progrès accomplis ont permis d'identifier de nombreux agents, des situations et des populations à risques mais des éléments notamment toxicologiques et épidémiologiques sont encore trop limités pour construire parfaitement les politiques de prévention sanitaires et un travail considérable est encore indispensable pour mieux quantifier le risque résultant de la combinaison de la présence d'un danger, de ses effets et des expositions des populations.

Au regard des nombreuses inquiétudes face aux informations sur les polluants de notre environnement, la session permettra d'échanger et débattre. Seront notamment abordés les aspects concernant les risques (avérés, suspectés ou supposés), la prise en compte des incertitudes et des limites, la confiance dans les informations scientifiques.

C'est dans cet esprit qu'est organisé ce troisième débat.

Modération du Pr Yves Lévi, Vice-président de la FAM.

Intervenants:

- Pr Patrice Tran Ba Huy (Président de l'Académie Nationale de Médecine)
- Pr Richard Villet (Secrétaire général de la FAM)
- Ludivine Gilli (Deputy Head, Division for Strategic Planning, Foresight, Partnerships and Innovation - IRSN)
- Etienne Klein (Physicien, Directeur du Laboratoire des Recherches sur les Sciences de la Matière/CEA)
- Corinne Lepage (avocate – ancienne Ministre de l'environnement)
- Pr. Thierry Meyer (Directeur adjoint du Laboratoire Parisien de Psychologie Sociale (LAPPS) Université Paris Nanterre/ Université Paris 8)
- Elisabeth Toutut-Picard (Députée de la Haute-Garonne, coprésidente du Groupe d'Études santé environnementale à l'Assemblée nationale)

Les organisateurs se réservent toutes modifications imposées par les contraintes sanitaires.