

Éditorial

X. Hernandorena

© Lavoisier SAS 2017

Les enjeux des risques sanitaires liés à l'environnement sont de plus en plus diffusés auprès du grand public.

Les risques potentiels pour les embryons, les fœtus et les nouveau-nés commencent à peine à être connus des professionnels de la périnatalogie. Pourtant, il apparaît de plus en plus évident que certaines substances pourraient être responsables de troubles majeurs du développement, notamment cérébral.

Aussi, le comité éditorial a décidé de publier pour ce numéro un dossier complet sur le thème des risques liés à l'environnement dans le domaine de la périnatalogie. C'est à ma connaissance la première fois qu'une réflexion globale, qui aborde beaucoup d'aspects des problèmes posés, est entreprise dans notre spécialité.

Je veux remercier Mmes Venditelli et Sauvart-Rochat qui ont coordonné ce dossier thématique avec beaucoup d'efficacité et de compétences.

En raison de son importance, de nombreux aspects ont été abordés et donc de nombreux articles. Ceci nous oblige à partager les papiers entre les numéros de juin et de septembre.

J'espère, amis lecteurs, que vous apprécierez ce travail très original car particulièrement complet.

Pour diversifier ce numéro de juin, nous avons choisi de publier les RPC sur l'utilisation de l'oxytocine, accompagnées d'une étude originale menée sur ce même sujet au sein de la région Pays de Loire. Et Pierre Bétremieux aborde la grave réflexion sur la démarche palliative en périnatalogie. J'espère qu'un dossier thématique complet pourra être réalisé sur ce sujet en 2018.

Bonne lecture !