

ENVIRONNEMENT ET PROGRAMMATION FŒTALE

les origines épigénétiques des pandémies du XXI^{ème} siècle

Conférence
Débats

Entrée
libre



Conférence présentée par **Dr Ernesto BURGIO**

*Médecin pédiatre italien, Président du comité scientifique de l'ISDE
(International Society of Doctors for Environment), spécialisé en épigénétique*

Salle Maurice Pic

*Hôtel du département
26 av. du Pdt Herriot*

VALENCE



MARDI
14 nov. 2017

de 14h à 17h

accueil 13h30

Organisée par le **Collectif Allaitement DRome ARdèche**

Merci de nous répondre si vous venez à l'adresse mail ci-dessous

+ d'info.



36B rue de Biberach 26000 VALENCE



cadrar2607@gmail.com



<http://blog.cadRAR.org/>



QUI
sommés-nous
?

Un collectif de personnes désireuses de promouvoir, et accompagner l'allaitement maternel en Drôme-Ardèche. Des médecins, pédiatres, sages-femmes, puéricultrices, membres d'associations de soutien à l'allaitement maternel, travailleuses familiales, éducatrices pour la santé... Ayant des bases de formation communes, notamment le Diplôme Universitaire Lactation Humaine et Allaitement Maternel

Pourquoi une conférence sur «Environnement et programmation fœtale»

« Il est maintenant largement admis que la période périnatale et celle de la petite enfance représentent une fenêtre critique de vulnérabilité à l'environnement, parce que c'est la période au cours de laquelle le bébé se construit. Les principaux processus biologiques et physiologiques fondamentaux sont programmés au cours de cette période pour toute la durée de la vie.

*Un nombre croissant de preuves suggère que l'exposition in utero à des polluants environnementaux, une mauvaise alimentation ou le stress peuvent induire des changements épigénétiques qui affectent durablement l'expression des gènes qui sont essentiels à la fois pour le développement fœtal mais aussi pour les fonctions physiologiques de la vie future. **De la même manière que les gènes nous sont transmis par nos parents, ces modifications épigénétiques durables peuvent se transmettre ensuite de génération en génération.***

Face à l'épidémie mondiale des maladies non transmissibles, un changement de paradigme est donc nécessaire afin de reconnaître que la préservation de la santé des adultes et des générations futures doit commencer dès la conception in utero et se poursuivre au cours de la petite enfance. »

Les missions
du
CADRAR

- Des actions de communication
- Des réponses à toute demande de professionnels
- Des échanges entre professionnels
- Des rencontres autour de cas cliniques