



HAL
open science

Le concept de la DOHaD (Developmental Origin of Health and Disease)

Pascale Chavatte-Palmer

► **To cite this version:**

Pascale Chavatte-Palmer. Le concept de la DOHaD (Developmental Origin of Health and Disease). Matinée PMA du centre de Fertilité, Programmation foetale et santé: Est-ce que tout est joué d'avance?, Centre Hospitalier de Luxembourg. LUX., Mar 2018, Luxembourg, Luxembourg. hal-02787695

HAL Id: hal-02787695

<https://hal.inrae.fr/hal-02787695>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

MATINÉE PMA DU CENTRE DE FERTILITÉ

DATE : 24 MARS 2018

LIEU : AMPHITHÉÂTRE, SITE CHL CENTRE

PROGRAMMATION FŒTALE ET SANTÉ ADULTE : EST-CE QUE TOUT EST JOUÉ D'AVANCE ?

Au-delà des gènes, de nombreux facteurs nutritionnels, hormonaux et environnementaux sont susceptibles de modifier le développement embryonnaire et fœtal. Ces modifications, survenant au cours de la vie intra-utérine affectent la santé de l'enfant et de l'adulte et entraînent des risques de développer certaines pathologies.

08h30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h00 Les bases de l'épigénétique - Programmation fœtale et micronutriments

Pr Jean-Louis GUEANT, Directeur INSERM UMRS 954 Nutrition - Génétique et exposition aux risques environnementaux, Faculté de Médecine, Lorraine Université, Nancy, France

10h00 Le concept de la DOHaD (Developmental Origin of Health and Disease)

Dr Pascale CHAVATTE-PALMER, responsable Equipe PEPPS Placenta Environnement et Programmation des Phénotypes, INRA Jouy-en-Josas, France (1^{ère} partie)

10h30 PAUSE CAFÉ

11h00 Effets à long terme de la PMA

Dr Pascale CHAVATTE-PALMER (2^{ème} partie)

11h45 Programmation fœtale : le point de vue du pédiatre

Pr Umberto SIMEONI, chef de service de pédiatrie et laboratoire DOHaD, CHUV, Lausanne, Suisse

12h45 Discussions et clôture de la matinée

› Inscription en ligne via : <https://www.chl.lu/fr/agenda/matinee-pma-2018>

 **CHL**

 Centre Hospitalier de Luxembourg
MATERNITÉ

2, rue Pierre Federspiel L-1512 Luxembourg
Tél : +352 44 11 11 Fax : +352 44 11 37 56 www.chl.lu