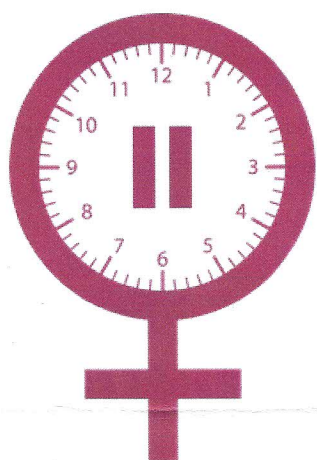


Vous êtes invité à participer à une conférence qui traitera du thème

LES 12 TYPES DE MENOPAUSE

Par le **Docteur Elisa MARSAUD**



Même si chaque femme est différente, chacune a traditionnellement reçu un seul type de traitement de la ménopause – une solution hormonale « taille unique ». Cette approche « one-size-fits-all », qui est encore utilisée, se montre parfois inefficace pour guider les femmes à travers cette transition naturelle et physiologique.

*Evidemment, nous allons aborder quelques phénomènes biochimiques importants, qui sont les bases fondamentales pour la compréhension de la ménopause. Ensuite, vous allez découvrir **12 types différents de ménopause** fondés sur des tableaux cliniques, sur l'analyse des tests de laboratoire et sur la littérature scientifique. Le séminaire met en lumière des informations claires et pratiques sur **l'identification et le traitement nutritionnel de chaque type de ménopause**.*

*Il s'agit donc d'offrir à vos patientes un traitement individualisé pour les symptômes spécifiques de la ménopause avec la prescription d'un **traitement nutritionnel adapté à chaque femme**.*



Le **Docteur Elisa Marsaud**, chirurgien-dentiste, exerce aujourd'hui en tant que naturopathe - nutrithérapeute à Cahors. Diplômée au Brésil et en France, elle possède un DU en Nutrition et maladies Métaboliques par L'Université de Rennes ainsi qu'un diplôme de «practitioner» en PNL (Programmation Neurolinguistique). Elle est une passionnée de la biochimie ; cet outil indispensable à la compréhension de la Nutrition Fonctionnelle. Désireuse de partager ses connaissances avec le plus grand nombre et appréciée pour son style clair et pédagogique, le Dr. Marsaud est conférencière au Brésil depuis 2001.

26 Janvier 2019

Bordeaux

**Mercure Bordeaux
Aéroport**

1 Avenue Charles Lindbergh
33700 Mérignac

27 Janvier 2019

Toulouse

**Pullman Toulouse
Airport**

2 Avenue Didier Daurat
31700 Blagnac

2 Février 2019

Montpellier

**Novotel
Montpellier**

125Bis Avenue de
Palavas 34070 Montpellier

