



L'ABADiC a le plaisir
de vous proposer



GYNÉCOLOGIE SELON LA MÉDECINE TRADITIONNELLE CHINOISE

BERNARD BOURY

Quand:

Samedi 19/02/2022

Dimanche 20/02/2022

De 9h à 18h30

Où :

Centre sportif de la forêt de Soignes
Chaussée de Wavre 2057
1160 Auderghem

Combien:

300 € pour les membres
350 € pour les non membres

Inscription:

secretariat.abadic@gmail.com

compte: ABADiC

BE02 3700 9289 2240

bic:BBRUBEBB

Communication: nom-prénom -

séminaire B. Boury

Inscription validée après paiement.

Date limite d'inscription: 10/02/2022

Réservé aux acupuncteurs

Programme:

- Aménorrhées
- Syndrome prémenstruel
- Les syndromes spécifiques de la gynécologie selon les merveilleux vaisseaux.
- L'endométriase
- Leucorrhée, prurit vaginal, vaginite, cervicite

Dans le domaine de la gynécologie, la MTC possède de nombreuses réponses pour les différentes pathologies de nos patientes.

S'il est une branche dans laquelle un Thérapeute en Médecine Chinoise pourrait se spécialiser en Occident, c'est bien celle-ci. Nous avons la possibilité, au travers de cette Médecine, d'apporter une aide et un soutien à de nombreuses femmes en Occident.

Thérapeute et enseignant en Médecine Chinoise, **Bernard BOURY** pratique depuis 25 ans la MTC et s'est spécialisé en gynécologie. Il a fondé en 1998 l'école SHAO YIN, basée à Lyon et à Nantes, dont il est le directeur.

Au cours de ce séminaire, il va nous faire profiter de son expérience et nous fournir des réponses qui pourront nous servir dans notre pratique quotidienne.



Cher(e)s membres,

L'ABADiC organise une formation, **réservée aux acupuncteurs**, le **samedi 19** et le **dimanche 20 février 2022**, sur le thème de la **gynécologie**, séminaire donné par Bernard Boury, et qui aura lieu au centre sportif d'Auderghem.

Toutes les informations sont reprises sur l'annonce jointe.

C'est une formation à ne pas rater, alors ne tardez plus pour vous y inscrire!!

Le nombre de place est limité.

En espérant vous y rencontrer.

Bien à vous.

Le 12/09/2021.

Le comité de l'ABADiC