

## Formation en SOMATOPRAXIE® Une pratique des médecines informationnelles

### Objectif pédagogique :

Pouvoir agir sur des perturbations liées à la constitution

### Durée et date de la formation

3 jours dont,  
2 jours en salle  
1 jour en atelier pratique

### Public et niveau de compétences requis

Tous niveaux

### Lieu de formation

Strasbourg

### Tarifs

Tarif TTC pour les particuliers et les professionnels : 450 €

### Validation des acquis

Evaluation des connaissances théoriques et pratiques, par QCM et démonstration.

Attestation de fin de formation

## MODULE 7 – Agir sur la constitution

-Introduction

-Fusion des noyaux des deux gamètes : fusion des informations programme

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Fusion des membranes des deux gamètes : fusion des informations morphiques

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Fusion des cytoplasmes des deux gamètes : fusion des informations du milieu

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Potentialités constitutionnelles

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Conscience hominale

- Comprendre l'hologramme et savoir percevoir un dysfonctionnement
- Savoir restaurer fonctionnellement la lésion et savoir verbaliser
- Démonstration et pratique entre élèves

-Symptôme praticien et contrôle

-Déroulement d'une séance pratique entre élèves

Sur une 3<sup>ème</sup> journée pratique où les élèves convient des patients, réponses aux questions, récapitulation des protocoles, et mise en situation d'une séance en cabinet à partir du 1<sup>er</sup> module