

UNE JOURNÉE DE SENSIBILISATION À LA MYCOTHÉRAPIE : "les champignons à la conquête de notre santé"

OBJECTIFS :

- Expliquer et comprendre la pertinence des champignons organiques vitaux.
- Comprendre les caractéristiques de 15 champignons.
- Proposer des accompagnements de base adaptés au terrain et à son désordre psycho-biologique.

DURÉE, DATE ET LIEU :

Durée : 7 heures avec replay disponible
Date : Jeudi 10 Avril 2025 de 9H à 12H30
et de 14H à 17H30
Lieu : Classe virtuelle (ZOOM)

TARIF

72 € TTC la journée

INTERVENANT :

Stéphane Clody, responsable francophone de l'Institut de Mycologie MykoTroph et du laboratoire MycoVital en Allemagne, formé en homéopathie, phyto-aromathérapie et nutrition cellulaire depuis plus de 25 ans et depuis plus de 14 ans en mycothérapie.

PROGRAMME :

De la Tradition à la science

L'usage des champignons à travers l'histoire

De la Science à la Tradition

Champignons, réservoirs moléculaires

Notre expertise

De la culture à la transformation en poudre
Notre philosophie pour une seule santé

La mycothérapie

Composition nutritionnelle et moléculaire

Généralités

La pertinence d'utiliser les 15 champignons organiques vitaux selon nos observations et notre expertise depuis plus de 45 ans.

Caractéristiques de 10 champignons organiques vitaux majeurs

Agaricus blazei murill, Inonotus obliquus, Coprinus comatus, Cordyceps sinensis, Tramètes versicolor, Hericium, Grifola frondosa, Grifola umbellata, Ganoderma lucidum, Lentinula edodes.

Mycothérapie et système immunitaire : Notre signature bactérienne

De l'activation des micro-organismes à la dysimmunité.

Mycothérapie et système neuro-endocrinien

Effet modulant et adaptogène des champignons organiques vitaux sur notre système neuro-endocrinien.

Comment adapter un accompagnement Mycothérapeutique avec d'autres synergies naturelles .

Synthèse et conclusions

Question / réponses

CONTACTS ET INSCRIPTION

Préinscription en ligne : [cliquer ici](#)

Contactez l'Institut d'Endobiogénie :

@ institut@iempi.fr
☎ 07.84.51.80.97