



Du 23(9h) au 25 sept (18h) 2019

Possibilité d'arriver la veille au soir

un séminaire exceptionnel
d'agro-homéopathie à Lyon



<http://apmh.asso.fr>

<http://www.comenius.edu.mx>

Pourquoi ? :

- ✓ Pour s'initier ou approfondir ses connaissances en agro-homéopathie seule alternative aux engrais chimiques et autres pesticides

Où ? : à Valpré, sur la commune d'Ecully, dans la proche banlieue de Lyon www.valpre.com
Parking gratuit (bus 19, arrêt Valpré à partir du centre de Lyon)

Comment ? :

L'encadrement théorique et pratique sera assuré par :

Monsieur Radko Tichavsky, agronome homéopathe mexicain, directeur de l'Instituto Comenius, centre universitaire au Mexique comeniusadm@gmail.com
Programme détaillé page suivante

L'organisation et la logistique sont assurées par

Isabelle Rossi, présidente de l'APMH Association Promotion de la Médecine Homéopathique

Combien ? :

- 3 jours de cours 300 € pour les adhérents de l'Apmh à jour de leur cotisation
- 350 € pour les non adhérents
- Repas de midi 25 € par jour soit 75 € pour les trois jours
- Hébergement plus petit déjeuner : 42 € par nuit en chambre triple, 52 € par nuit en chambre double et 80 € par nuit en chambre individuelle

Il existe aussi de nombreux hôtels et chambres d'hôtes à proximité

Inscription stage agro-homéopathie

Nom et prénom : _____ nombre pers : _____

Adresse postale : _____ CP VILLE : _____

Téléphone : _____ email : _____@_____

Profession : _____

Inscription :

Sans hébergement et avec repas midi	375	_____
Sans hébergement et sans aucun repas	300	_____
Adhésion Apmh (<i>donnant droit à une attestation fiscale</i>)	50	_____
Chambre single 80 par pers et par nuit	80 x _____	_____
Chambre double 52 par pers et par nuit :	52 x _____	_____
Chambre triple 42 par pers et par nuit	42 x _____	_____
	Total	_____ €

Chèque de réservation du montant de votre total

(à l'ordre de l'APMH, 23 B, rue Bourget 69009 Lyon, chèque encaissé à la fin du stage)

Attention nombre de place limité, si annulation entre 15 et 8 jours avant 20% et moins de 8 jours 50% si places non revendues

Pour tout renseignement, contacter Isabelle Rossi au +33 (0)6 89 28 33 20

Mail : i.rossi@wanadoo.fr site <http://apmh.asso.fr>

Premier jour :

- 1- Définition du holon
- 2- Caractéristiques vitales du holon, fragmentation, degrés de vitalité
- 3- Langage biochimique et énergétique du holon
- 4- Reconnaissance des ressources du holon
- 5- Microbiologie du sol ; distribution des nutriments, de l'eau et de l'air dans le holon
- 6- Analyses de la microvoltimétrie dans les plantes et le sol
- 7- Analyses sensorielles du sol et des plantes
- 8- Science et observations, partie prenante du holon
- 9- Interactions métaboliques des plantes dans le holon
- 10- Interactions des microorganismes dans le holon
- 11- Interactions-plantes-insectes-bactéries- champignons
- 12- Plasticité épigénétique du holon
- 13- Cycle micro enzymatique de Béchamps

CAS PRATIQUES ;

- Reconnaissance des zones attractives et des zones dévitalisées du holon
- Reconnaissance des plantes et organismes utiles du holon
- Préparation de teintures mères et macérats des matériaux du holon
- Analyses de la vitalité du holon à partir de photos satellites
- Analyses granulométriques du sol et diagnostique de la vitalité du sol
- Discussion des problèmes spécifiques, insectes ravageurs et maladies

Deuxième jour :

- 1- Histoire de l'homéopathie (Hippocrate, Galen et Paracelsus)
- 2- Samuel Hahnemann : bases de l'homéopathie et concepts
- 3- Eugène et Lili Kolisko : leurs contributions à l'agrohoméopathie
- 4- Techniques de laboratoire pour l'agro homéopathie
- 5- préparations de dynamisations
- 6- Préparation et application de l'homéopathie sur une large étendue
- 7- Analyses métaboliques des plantes cibles et préparation de listes de remèdes
- 8- Répertoire de cas, sélection de remèdes : dose, puissance et fréquence.
- 9- Gestion de la nutrition, déficiences et toxicités séquentielles dans les cultures
- 10 - Gestion des insectes et maladies, leur origine et rôle dans le holon
- 11 – Agro homéopathie comparée à l'Holon homéopathie

CAS PRATIQUES :

- Mesures dans le holon (réfractométrie et voltimétrie)
- Reconnaissance des affinités ou antagonismes entre les plantes du holon par mesures voltimétriques
- Préparation de bio nosodes à partir d'insectes collectés dans le holon
- Gestion des insectes ravageurs et maladies dans les cultures par l'utilisation de l'homéopathie
- Discussions et solutions pour les insectes ravageurs et maladies dans les cultures

Troisième jour :

- 1- Biotypologie des graines et des plantes
- 2- Niveaux pathogéniques dans les plantes
- 3- Répertoire Holon homéopathique
- 4- Voies métaboliques, précurseurs métaboliques
- 5- Précurseurs métaboliques et éliciteurs des réponses défensives dans les plantes
- 6- Management des urgences environnementales dans le holon
- 7- Bases bioénergétiques dans les plantes
- 8- Dynamiques, pratiques au laboratoire et aux champs

CAS PRATIQUES :

- Préparation de l'homéopathie en large quantité
- Management nutritionnel des cultures dans le modèle Holon homéopathique
- Management d'adjuvants naturels et de chélateurs
- Protection contre le froid, coups de soleil, sécheresses et inondations