

Le séminaire sera animé par :

Dr Marion DEBUS

Médecin Spécialiste en Oncologie
Cheffe du service oncologie à la Ita-Wegman Klinik
à Arlesheim (Suisse)

Dr Robert KEMPENICH

Spécialiste en Médecine Générale
DU de Cancérologie – CU Infection par le VIH
DU Médecine, Méditation et Neurosciences
Diplômé de l'Ecole Française d'Homéopathie

Dr Farid MERZOUGUI

Médecine Générale
Homéopathie

Mme Vasanthi ANNOUSSAMY

Eurythmiste Thérapeute (Paris)

Coordinateur de l'enseignement : Dr Robert KEMPENICH



**CANCEROLOGIE
INTEGRATIVE
LA PLACE
DU VISCUM ALBUM**

**Samedi 3 juin 2023 et
Dimanche 4 juin 2023**

Le séminaire se déroulera au :

**CENTRE DE SANTE SAINT - JACQUES
37 rue des Volontaires – 75015 PARIS
(Métro Ligne 12 - Station Volontaires)**

Tél : 01 53 58 40 63

Samedi 3 juin 2023

De 08H30 à 13H00 et de 14H30 à 18H30

Accueil à 8H30 – Début des cours à 9H

**MALADIE CANCÉREUSE :
APPROCHE ANTHROPOSOPHIQUE.**

LE SYSTÈME IMMUNITAIRE et L'ORGANISME CHALEUR

**LE VISCUM ALBUM : BOTANIQUE – OBSERVATION
GOETHÉENNE. RECHERCHE FONDAMENTALE.**

LA PRATIQUE du VISCUM ALBUM.

EURYTHMIE THÉRAPEUTIQUE.

Dimanche 4 juin 2023

De 08H30 à 13H00

Accueil à 8H00 – Début des cours à 8H30

LES ARBRES HÔTES du VISCUM ALBUM

**PRÉSENTATION DE CAS CLINIQUES :
ILLUSTRATION THÉRAPEUTIQUE.**

**LE VISCUM ALBUM :
ÉTUDES CLINIQUES.**

EURYTHMIE THÉRAPEUTIQUE.

BULLETIN REPONSE

**SEMINAIRE des 3 et 4 JUIN 2023
CANCÉROLOGIE**

Je participerai aux journées.....

Je ne participerai pas aux journées.....

Nom

Prénom

Profession

Adresse

.....

Tél. :

email. :

Signature :

Tampon

Frais de séminaire 180 €

Cotisation annuelle 50 €

Membre de l'AREMA

Etudiant Frais de séminaire 90 €

Cotisation de Membre 25 €

Règlement par chèque ou virement

IBAN : FR76 4255 9100 0008 0045 7913 353

Crédit Coopératif – Code BIC : CCOPFRPPXXX

**Inscription à retourner le plus tôt possible à :
AREMA**

1 rue Goethe – 67000 STRASBOURG

Tél : 03 88 37 95 96 Fax : 03 88 37 00 38

E-mail : ass.arema@orange.fr

Site : <https://www.arema-anthropomed.fr>