

Lieu :

HOSTELLERIE LA FARANDOLE ****

Adresse : 140 Chemin de la Plage,

83110 Sanary-sur-Mer

Tel. : 04 94 90 30 20



Horaires :

Le séminaire se déroulera de 9h00 à 17h00 le Vendredi et de 9h00 à 16h00 le Samedi

Tarifs (incluant pauses et repas de midi):

Membres:

- 190€ pour le vendredi uniquement
- 130€ pour le samedi uniquement
- 270€ pour les 2 journées

Non Membres: ajouter 40€ de cotisation

S.H.O.S.P

Société d'Homéopathie odonto-
Stomatologique de Provence

Composition du bureau

Président :

Dr HELFENBEIN Grégory
83110 Sanary sur mer

Vice-président :

Dr RANNOU Jean-Luc
13510 Eguilles

Secrétaire :

Dr ROBERT BERNAL Frédéric
13008 MARSEILLE

Trésorier :

Dr MACIOCE Céline
83430 Saint Mandrier

S.H.O.S.P

238 avenue Raoul Henry
83110 SANARY SUR MER

Téléphone : 04 94 74 16 46

Email : gregoryhelfenbein@shosp.fr

www.shosp.fr



S.H.O.S.P

Société d'Homéopathie odonto-
Stomatologique de Provence

Vendredi 23 Septembre 2016

« **Personnages Célèbres et
Homéopathie** »

Avec le Dr Agnès FLOUR

Samedi 24 Septembre 2016

**Répertorisation et cas cliniques
homéopathiques**

Avec l'équipe de la SHOSP

Hostellerie La Farandole* ***

Sanary sur Mer





1984: **Doctorat en médecine**, Spécialité **Dermatologie** (CHU Henri Mondor et Hôpital Saint Louis à Paris)

1991 : **Début de la formation en homéopathie uniciste**, à Lyon et Paris. sous la direction du Dr Alfonso MASI

Membre de l'INHF-Paris (Institut National Homéopathique Français)

- Depuis 1992, stages en **botanique**, en **chimie minérale**
- Depuis 1998 : formations régulières post-universitaires en **Vénimologie** (zoologie des animaux venimeux et biologie des venins) au Museum National d'Histoire Naturelle de Paris.

Chercheur et enseignante en homéopathie uniciste :

- En France, Suisse et Belgique : Conférences-exposés de mes travaux de recherche fondamentale en Homéopathie Hahnemannienne.

- Depuis 2010 : Stages destinés aux élèves des écoles d'homéopathie de l'INHF-Paris et de la Société Royale Belge d'Homéopathie :

Thème : Matières Médicales de plantes comparées à leur botanique et leur biologie-écologie.

Publications :

- "GENÈSE DU CANCER" (2002)
- "ZINCUM METALLICUM" (2004)
- "PLATINA" (2005)
- "ARAIGNÉES et HOMÉOPATHIE" (2006)
- "SERPENTS et HOMÉOPATHIE" (2007)
- "CARCINOSINUM" (2008)

Vendredi 23 Septembre
Dr Agnès FLOUR

« **PERSONNAGES CÉLÈBRES et HOMÉOPATHIE** »

Introduction sur la « méthode » masiste
Illustration de cette méthode à travers l'étude de la matière médicale et des symptômes marquants de remèdes illustrés par des cas cliniques célèbres.

Quel rapport entre Mozart, Baudelaire et Goya?
Peut être le même remède homéopathique?
Découvrez l'histoire de France et d'Angleterre à travers le portrait homéopathique de grands personnages (Elizabeth I d'Angleterre, François II de Valois, Aliénor d'Aquitaine, etc.), et en même temps révisez votre matière médicale.

Samedi 24 Septembre
Equipe de la SHOSP

Exercices de Répertorisation à l'aide de l'outil informatique et cas cliniques
Journée cas cliniques
Nous aborderons des cas cliniques dentaires et médicaux, pour apprendre ou perfectionner le travail de répertorisation informatique.
Nous réviserons la matière médicale des grands remèdes.
Amenez vos cas cliniques résolus ou non.

Merci de compléter le bulletin d'inscription ci-dessous et de le renvoyer **impérativement 1 semaine avant la réunion**, accompagné de votre chèque de règlement à l'adresse suivante:

SHOSP / Dr MACIOCE Céline
4 Quai Jules Guesde
83430 SAINT MANDRIER
Tel : 04.94.63.97.67

----- ✍ -----

Nom.....

Prénom

Adresse

.....

Téléphone :

Email

- ◇ Je m'inscris juste à la journée du vendredi en joignant un chèque de 190 euros
- ◇ Je m'inscris juste à la journée du samedi en joignant un chèque de 130 euros
- ◇ Je m'inscris aux 2 journées en joignant un chèque de 270 euros
- ◇ Je règle 40€ en supplément pour la cotisation à la SHOSP si je n'ai pas encore participé à une réunion en 2016

TOTAL: 190 ou 130 ou 270€ si j'ai participé à une réunion de la SHOSP en 2016

230 ou 170 ou 310€ si je n'ai pas participé à une réunion de la SHOSP en 2016