

Édito

9^{ème} Symposium de Phytothérapie

Samedi 3 octobre 2009

Phytothérapie individuelle et Neurosciences

Actualités scientifiques et cliniques

Zoom sur les avancées de la recherche par des experts de renommée internationale, intérêt et mécanismes d'actions de nouvelles solutions santé dans le cadre d'un conseil en phytothérapie clinique individualisée, cas cliniques et protocoles associés pratiqués par des médecins experts...

Cette 9^{ème} édition du Symposium de Phytothérapie dédiée aux neurosciences s'appuie sur la rigueur scientifique et l'expertise médicale pour proposer de **nouvelles perspectives de prise en charge efficaces de la santé des patients.**

Programme

Phytothérapie et Neurosciences

La recherche au service d'une santé durable

Modérateur : **Marc Beck** - Responsable Médical du laboratoire PhytoPrevent
8H30 : Accueil

9h - 9h30	Ouverture : Par le Dr Christian Leclerc , Président et Christian Seyrig , Pharmacien et Directeur Général
9h30 10h30	De l'inflammation au comportement de maladie et dépression. Quand le système immunitaire subjugue le cerveau Pr Robert Dantzer <i>Professor of Psychoneuroimmunology Department of Pathology and Department of Animal Sciences University of Illinois Urbana</i>
10h30 10h50	Griffonia simplicifolia : la graine du 5 HTP Audrey Dessouroux <i>Docteur en Biologie Cellulaire et Biochimie et Chargée de Recherche au service scientifique de PhytoPrevent</i>
10h50 - 11h30 : Pause	
11h30 12h30	Pharmacognosie du millepertuis, gentiane et rhodiole : intérêt dans la dépression et le stress Pr Kurt Hostettmann <i>Professeur et Directeur du Laboratoire de pharmacognosie et phytochimie à l'Université de Genève</i>
12h30 - 14h00 : Déjeuner	
14h00 14h45	La mélisse : nouvelles données pharmacologiques Pr Annelise Lobstein <i>Professeur de Pharmacognosie, Université de Strasbourg</i>
14h45 15h15	Mucuna pruriens : la graine de la L-DOPA Audrey Dessouroux <i>Docteur en Biologie Cellulaire et Biochimie et Chargée de Recherche au service scientifique de PhytoPrevent</i>
15h15 - 16h00 : Pause	
16h00 16h45	Spécificités des plantes anxiolytiques. Cas cliniques : Stress et troubles du sommeil Dr Jean-Michel Morel <i>Président de la Société Franc-Comtoise de Phyto-aromathérapie, chargé de cours à la Faculté de Besançon</i>
16h45 17h30	Spécificités des plantes GABAergiques. Cas pratiques : dépression et sevrage tabagique Dr Franck Gigon <i>Médecin spécialiste en phytothérapie</i>
17h30 - 18h	Conclusion

