

INITIATION À LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN ACUPUNCTURE

Formatrice : Stéphanie Racette, Ac

24 ET 25 MARS 2018

Vous souhaitez faire connaître l'efficacité l'acupuncture pour des problèmes spécifiques tels que le cancer, les troubles liés à la ménopause, l'anxiété... et vous souhaitez documenter le sujet par des preuves scientifiques. Cette formation, qui s'adresse aux acupuncteurs, a pour but de démystifier le monde de la recherche scientifique en acupuncture et d'outiller les participants d'un esprit critique face aux données de la recherche en acupuncture.

Objectif principal : vous initier à la recherche en acupuncture pour réussir à mieux la comprendre et la consulter. Il s'agit de vous permettre de trouver et de consulter des articles scientifiques en acupuncture afin de cibler les informations cliniquement pertinentes.

Première journée	
1- Introduction à la formation <ul style="list-style-type: none">• Pensée scientifique 101• La recherche en Acupuncture	2- Devis de recherche : un outil structuré <ul style="list-style-type: none">• Présentation générale• Pour et contre de chaque devis• Les devis compatibles avec l'étude de la médecine chinoise
Des exemplaires d'articles récents de recherche scientifique en acupuncture vous seront distribués.	
3- Bases de données et ressources web : comment ne pas s'y perdre ! <ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement des principales bases de données scientifiques.• L'importance des mots-clés.• Comment rester à jour avec les alertes courriel.	4- L'article scientifique : reconnaître ce dont on a besoin <ul style="list-style-type: none">• Structure de base d'un article scientifique• Points-clés de chacune des sections d'un article scientifique (introduction, matériel et méthodes, résultats, discussion, conclusion)
L'après-midi se déroulera en salle informatique. Chaque participant sera invité à trouver un article pertinent en lien avec sa pratique clinique.	
Deuxième journée	
AM : Les statistiques : comment ne pas s'y perdre ... encore ! <ul style="list-style-type: none">• Principes généraux• Résultats cliniquement significatifs versus statistiquement significatifs• Les tests statistiques les plus rencontrés• Comment interpréter des résultats statistiques dans une communication scientifique	PM : Développer son esprit critique : outil essentiel à la pertinence Les indices d'un bon article scientifique : Pertinence de l'hypothèse, pertinence méthodologique, pertinence clinique

Dates : 24 et 25 mars 2018

Durée : 15 heures

UEC : 1,5

Horaire: 9h 12h et 13h à 17h30

Lieu: Collège Rosemont 6400 16e avenue local A-245

Évaluation : Exercices sur place

Attestation et nombre d'unités de formation continue : une attestation de réussite donnant 1,5 UEC sera émise par le Collège de Rosemont à tous les participants ayant complété la formation par la réussite de l'évaluation et la confirmation de leur présence dans un ratio de 80 %.

Coût : \$325 avant le 2 mars 2018 \$350 après cette date.

Trois modalités de paiement sont possibles; chèque certifié, mandat-poste ou paiement par carte de crédit. **Les chèques personnels ne sont plus acceptés. Le paiement doit être daté du 2 mars 2018.**

Politiques d'annulation : Toute annulation doit être faite par courriel ou par écrit à l'attention de Marilynne Meloche, à l'adresse suivante : 6400, 16^e avenue, Montréal H1X 2S9, ou par courriel avant le 2 mars 2018. **Après cette date aucun remboursement. Nous nous réservons le droit d'annuler la formation si le nombre d'inscriptions est insuffisant ou si des circonstances exceptionnelles surviennent. L'inscription est alors remboursable à 100 % ou au prorata des heures déjà enseignées.**