

ANATOMIE COMPRENEHSIVE ET BIOMECANIQUE DU RACHIS

Auditoire de l'Hôpital Beaumont, CHUV,
Vendredi 2^{er} juin 2017 de 9h à 12h30 et 14h à 17h30
Formation donnée par le Dr Dominique Bonneau (F)



Site Web : <http://www.medecinemanuelle.fr>

Spécialiste en Médecine Physique - Réadaptation et en Médecine du Sport, le docteur Dominique Bonneau a suivi, en parallèle à son cursus médical, des études en Biologie Humaine.

Anatomiste associé au laboratoire de Biomécanique de l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Paris, il participe aux programmes de recherche sur la modélisation de l'homme.

Il dirige l'Institut Supérieur de Thérapeutique Manuelle, qui assure, en Europe, la transmission de cet enseignement aux professionnels de santé (médecins, physiothérapeutes et sages femmes).

PLAN DE L'ENSEIGNEMENT

L'ANNEAU PELVIEN

- Socle de la colonne vertébrale et chapiteau des membres inférieurs
- Triangles de force et d'amortissement
- Incidence pelvienne.

LA COLONNE VERTEBRALE

- Structures et particularités des vertèbres
- Les courbures et leurs fonctions
- Le complexe disco-corporéal et la pompe discale
- Le segment mobile, son innervation somatique et neuro-végétative
- Les muscles du rachis : les trois colonnes, le rempart convexitaire
- Les diaphragmes pelvien et thoracique,

APPLICATIONS : PRINCIPES DE REEDUCATION ET DE THERAPIES MANUELLES

- De Cyriax à Mac Kenzie
- De Williams à Mézières
- De Bartelink au gainage
- Des rebouteux à la thérapie manuelle

Organisation : DAL et groupe romand de médecine manuelle

Finance d'inscription : CHF 50.-- (somme facturée dès inscription)

Renseignements et inscription auprès de Mme M. Crausaz, secrétaire de direction du service de Rhumatologie, Médecine physique et Réhabilitation par tél/fax ou email au 021 314 14 50/15 33 ou Mireille.Crausaz@chuv.ch

Nom :

Prénom :

Adresse de facturation :

Date

Signature.....