

Informations préliminaires concernant la 1^{ère} rencontre européenne de Yiquan

Chère collègue, cher collègue,
Chers amatrices et amateurs du Yiquan,

Le Groupe de recherche scientifique Yiquan Suisse a décidé d'organiser une rencontre internationale de Yiquan en printemps 2011, à la fin de semaine du **14/15 mai 2011 à Bâle** – au cœur de l'Europe (tripoint).

L'invitation s'adresse à toutes et tous les intéressé(e)s et votre participation serait très bienvenue.

La rencontre s'inscrira dans un cadre non-commercial, c'est-à-dire que les professeur(e)s, les conférencier(e)s et les responsables des ateliers ne seront pas rémunéré(e)s et les organisateurs ne feront aucun bénéfice. Afin de garantir la gratuité aux participant(e)s, nous allons offrir des espaces de publicité à des sponsors, ce qui devrait couvrir les frais.

Cette rencontre a pour objectif de réunir pour la première fois le milieu du Yiquan d'Europe. Il s'agira de créer des liens, de s'entraîner ensemble, d'échanger, de se présenter mutuellement et enfin, d'offrir une plate-forme au Yiquan pour gagner en visibilité. Nous nous efforcerons d'y inviter autant d'écoles de Yiquan que possible.

Le Groupe de recherche scientifique Yiquan Suisse est l'organisateur officiel et nous essayerons d'avoir une approche neutre pour ne pas gêner l'échange entre les différents styles et les différentes écoles.

La planification comprend des ateliers et des échanges libres (env. 7 groupes d'entraînement) qui s'inscriront dans un cadre structuré et accessible. Le samedi soir, il sera possible d'organiser des présentations.

L'invitation officielle sera envoyée en septembre 2010. Les informations supplémentaires seront publiées sur le site Web www.yiquan.ch.

Prenez note de cette date spéciale, inscrivez-vous et faites-nous part de la façon dont vous voudriez participer! Nous nous tiendrons volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions.

Jacqueline Arnold, Daniel Hulliger (dhulliger@gmail.com) et Patrick Jeannotat pour le comité d'organisation.