

GUO LIN QI GONG

Une aide dans la lutte contre le cancer
Avec Denise Tixier



Du lundi 5 au vendredi 9 septembre 2022
SAINT CYR AU MONT D'OR 69450

Créée par Mme GUO Lin (1909-1984), dans les années 50 alors qu'elle était atteinte d'un cancer, cette méthode est révolutionnaire par rapport aux Qi Gong classiques. Elle l'a élaborée après avoir étudié les anciens Qi Gong (qu'elle connaissait déjà bien) et les livres médicaux sur le cancer. Après sa guérison, elle a testé sur les personnes atteintes de maladies chroniques, puis devant les résultats positifs, sur les personnes atteintes de cancer. Cette méthode s'est ensuite répandue rapidement en Chine et à l'étranger. Elle est constituée de huit méthodes et de cinq façons de conduire l'énergie : la respiration, les marches, l'intention, le massage et le son.

Le Guo Lin Qi Gong vient en complément des traitements conventionnels et ne se substitue en aucun cas à eux.

Cet enseignement est fidèle à la forme originelle. Il m'a été transmis par M. LI Yingwei, qui l'a lui-même appris de M.YU Dayuan, élève le plus proche de GUO Lin.

Ce stage dédié aux personnes atteintes de cancer ou de maladies chroniques, est également ouvert aux personnes accompagnantes et au personnel soignant.

Lieu : 50 rue Ampère 69450 Saint Cyr au Mont d'Or Hébergement possible à proximité (chambre d'hôte, gîte, hôtels). Me contacter si besoin.

Enseignante : Denise Tixier, formée en Qi Gong par Maître Yang Yi Bin et à l'Institut Européen de Qi Gong fondé par Yves Réquena, diplômée de l'IEQG et de la Fédération des Enseignants de Qi Gong et Arts Energétiques, CQP Fédération EPMM Sport Pour Tous, diplômée d'acupuncture de l'Institut Shao Yang de Médecine Traditionnelle Chinoise. Diplôme Universitaire de Pratiques Corporelles Chinoises DUPRAC, formée au Guo Lin Qi Gong par Maître Li Ying Wei.
N° siret: 52808 18 13000 16

Tarif : 400 € pour l'enseignement
Renseignements et inscription

06 62 12 24 70 - contact@qigongdesmontsdor.fr - denisetixier1@gmail.com
<https://qigongdesmontsdor.fr>

