



CONFÉRENCE SUR LES ONDES DE CHOC  
JEUDI 24 MARS À PARTIR DE 19H  
I.F.M.K.N.F - LILLE

En partenariat avec



## CONFÉRENCE SUR LES RÉCENTES AVANCÉES DE LA THÉRAPIE PAR ONDES DE CHOC RADIALES →

- > Date : Jeudi 24 mars 2016  
de 19h à 21h
- > Lieu : I.F.M.K.N.F  
Parc Eurasanté  
235 avenue de la Recherche  
59120 Loos



### Pr. CHRISTOPH SCHMITZ →

M.D. degree et Ph.D. degree equivalent (Habilitation)  
RWTH Aachen University  
Aachen, Allemagne

#### **Professeur et Maître de conférences**

Service de Neuroanatomie,  
Université de Munich Ludwig-Maximilians,  
Munich, Allemagne

#### **Président**

Comité pour la science fondamentale  
Société Internationale de Médecine Physique  
et de Réadaptation (ISPRM)

#### **RSWT**

Subvention de 2 millions d'euros en tant que  
Chercheur Principal  
Plus de 25 publications dans le domaine du traitement  
par ondes de choc extracorporelles de l'appareil  
locomoteur



**Récentes avancées  
de la THÉRAPIE PAR ONDES DE CHOC RADIALES  
Des bancs d'essais aux chevets des patients**

**CONFÉRENCE**

Cette conférence se penchera sur les développements les plus récents de la thérapie par ondes de choc radiales, basée sur les résultats de la science fondamentale et les essais cliniques randomisés. Dont :

- > Le traitement des tendinopathies nouvellement diagnostiqués, et les traitements aigus en médecine du sport
- > Le traitement de nouvelles indications telles que l'arthrose du genou
- > La supériorité de la thérapie radiale de l'onde de choc sur les autres modalités de traitement non chirurgicales telles que les injections de corticostéroïdes locaux.

**COCKTAIL DE CLÔTURE**

- > Nombre de places limité à 200 personnes
- > Afin de vous accueillir dans les meilleures conditions possibles, nous vous remercions par avance de retourner le bulletin réponse ci-joint, avant le 10 mars 2016 à :

I.F.M.K.N.F

Parc Eurasanté | 235 avenue de la Recherche | 59120 Loos

Tel. 03 20 96 23 22 | [iknf@univ-lille2.fr](mailto:iknf@univ-lille2.fr)



**I.F.M.K.N.F**

Parc Eurasanté  
235 avenue de la Recherche  
59120 Loos



**COUPON RÉPONSE**

Profession : .....

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse professionnelle : .....

.....

Tél : .....

Email : .....

En partenariat avec

