

Prise en charge de la Scoliose

Place du Périnée dans le Contrôle Lombo Pelvi Fémoral ou Core Stability

Jeudi 23 mars 2017

19h30 à Nîmes



Lieu : Hôtel C Suite. 152 rue Claude Nicolas Ledoux – Nîmes
<http://www.c-suites.fr>

Public: Professionnel de santé médical et paramédical

Programme :

Modératrice : D Cindy Conort

Présentations 25 minutes suivi de 10 minutes de questions/réponses

- 19h15 Accueil et présentation des partenaires
- 19h30 Equilibre Rachidien et application à la Scoliose
Pr Pascal KOUYOUMDJIAN Chef du Service d'Orthopédie du CHU de Nîmes
- 20h10 Place du périnée dans le Core Stability:
Dr Olivier ROUSSEAU Gynécologue/Obstétricien – Nîmes
- 20h50 Incidence pelvienne, impact sur la qualité du plan profond du périnée et le contrôle de la hanche.
Pr Michel Prudhomme – Chef de service de chirurgie viscérale du CHU de Nîmes
- 21h30 La zone lombo pelvi fémorale : Rééducation, réathlétisation et prévention lors de la pratique sportive.
Julie LADET et Mathias WILLAME - Masseurs kinésithérapeutes – Nîmes

Rencontres et moments d'échanges autour du buffet

Pré réservation par mail espacephysioperf@gmail.com

Tarif : 20€ et gratuit pour les étudiants sur présentation de la carte étudiant

Partenaires:

- INDIBA
- ALL CARE
- STORZ MEDICAL
- SUITE DE SOINS
- IFMK de Montpellier
- C SUITES

BULLETIN D'INSCRIPTION à renvoyer avant le 15/03/17

Par courrier à SCM ESPACE PHYSIOPERF 15 Bis, Avenue Jean Jaurès – 30900 NIMES
ou par mail à espacephysioperf@gmail.com

Jeudi 23 mars 2017 à 19h15 – Hôtel C Suites - Nîmes

***Prise en charge de la Scoliose et Place du Périnée
Dans le Contrôle Lombo Pelvi Fémoral ou Core Stability***

Nom : Prénom :

Profession :

Adresse professionnelle :

CP : Ville :

Téléphone :

Email (Obligatoire) :

TARIFS

- Professionnels de santé : 20€**
- Etudiants : gratuit (sur présentation de la carte d'étudiant)**

Le règlement s'effectuera à 'Hôtel C Suites par Chèque ou Carte Bancaire
à l'ordre de l'Hôtel C Suites.

Nous contacter

Par Téléphone /Sophie : 04.66.36.68.95

Par Mail : espacephysioperf@gmail.com