

Cycle de Conférences de L'ENKRE
Ecole Nationale de Kinésithérapie et de REéducation

**REEDUCATION RESPIRATOIRE ET
KINESITHERAPIE PEDIATRIQUE :**
Quelles avancées avec la modélisation et la simulation ?

Salle d'enseignement K2 à l'ENKRE,
Hôpitaux de Saint Maurice
12-14 rue du Val d'Osne 94410 Saint Maurice
Métro : Charenton Ecoles (ligne 8)
Bus : 24 – 103 – 111 – 180 – 325
Autoroute : A4 (sortie St Maurice)

Jeudi 14 mars 2013 de 20h30 à 22h

P
R
O
B
L
E
M
A
T
I
Q
U
E

La conférence permettra de :

- connaître certaines évolutions scientifiques et interprofessionnelles dans le domaine de la rééducation respiratoire et de la kinésithérapie pédiatrique
- D'échanger sur les incidences pour la pratique professionnelle des références de bonnes pratiques HAS

Jean-Claude JEULIN

Kinésithérapie respiratoire de désencombrement du nourrisson : conception d'un simulateur thoracique pour l'apprentissage

Dominique PELCA

Modélisation numérique du drainage bronchique

Christian FAUSSER

Les incidences, les perspectives et les recommandations existantes en kinésithérapie respiratoire pédiatrique

Organisation : Daniel Michon, Directeur de l'ENKRE, tél : 01-43-96-64-92

Tarifs : 10 euros – (20 euros pour les 4 Conférences annuelles)

Entrée gratuite : étudiants de l'ENKRE et professionnels des Hôpitaux de Saint Maurice

Inscriptions : Joëlle DIARD – Secrétariat de l'ENKRE, tél : 01-43-96-64-64

Courriel : enkre@hopitaux-st-maurice.fr