

# Recherche de preuve sur l'efficacité de l'intervention kinésithérapique dans la pratique clinique. Combien de temps faut-il ?

## Buts

Le but de l'atelier est de fournir aux participants les bases de connaissance et une compréhension quantitative pour chercher des données de base, évaluer et appliquer l'évidence pour l'efficacité des interventions kinésithérapiques.

## Noms des formateurs



**Eva Schonstein**  
*Research Fellow  
Faculty of Health Sciences  
Cumberland Campus  
The University of Sydney  
Australia*



**Rob Herbert**  
*Associate Professor  
NHMRC Senior Research Fellow  
The George Institute for  
International Health  
Camperdown  
Australia*

## Notion d'Evidence-Based-Practice (EBP)

L'EBP, c'est à dire, la pratique basée sur les preuves scientifiques nécessite l'utilisation d'une recherche clinique de haute qualité pour assister à la prise de décision clinique. L'EBP porte sur l'utilisation de la recherche et non pas sur comment conduire la recherche.

## Objectifs

Au terme de cet atelier les participants seront capables :

- d'identifier les forces et faiblesses de l'EBP;
- d'intégrer efficacement l'EBP dans la pratique clinique;
- de poser des questions cliniques, auxquelles on peut répondre, sur l'efficacité des interventions kinésithérapiques dans les domaines cardio-pulmonaire, neurologique et musculosquelettique;
- de chercher sur des bases de données appropriées pour pouvoir trouver des études « full-text » répondant aux questions cliniques posées;
- de critiquer les études trouvées pour déterminer si les conclusions sont d'une haute ou d'une faible qualité (fiabilité) et ce qu'elles signifient;
- de tirer des conclusions justifiées concernant l'efficacité thérapeutique des interventions kinésithérapiques;
- d'appliquer ces conclusions dans la prise en charge personnalisée de chaque patient.

## Participants (maximum 25 personnes)

Cet atelier est destiné aux kinésithérapeutes praticiens. Des connaissances statistiques ne sont pas nécessaires mais une connaissance de base sur comment tester des hypothèses cliniques serait un avantage. Les interventions se feront à la fois en anglais avec une assistance en français ce qui nécessite une compréhension de l'anglais oral et écrit.

## Déroulement

Cet atelier consistera en des présentations suivies par des sessions pratiques lors desquelles les participants chercheront les réponses à leurs questions cliniques.

## Lieu et date

La formation se déroulera dans les salles de l'éditeur Elsevier Masson (62, rue Camille Desmoulins. 92442 Issy-les-Moulineaux)  
Dates de formation: **mercredi 21 janvier 2009 et jeudi 22 janvier 2009 de 9h à 17H30.**

## Support bibliographique

Herbert, R. D., Jamtvedt, G., Mead, J., & Hagen, K. B. (2005). *Practical Evidence-Based Physiotherapy*. Oxford: Elsevier.

**INSCRIPTIONS: A remplir en lettres capitales et à retourner accompagné obligatoirement de votre chèque.**

Nom: ..... Prénom: .....

Adresse: ..... Code postal: .....

Ville: .....

Pays: .....

Tél: ..... e-mail: .....

**Montant total à régler (inscriptions et repas du midi) : 115 €**

\*Règlement par chèque libellé à l'ordre de "Association Rencontres en Rééducation" et à adresser avec ce bulletin au secrétariat scientifique : « Association rencontres en rééducation ». EBP kiné  
75, avenue d'Aquitaine. BP 10393. - 85100 Les Sables d'Olonne.France. tél: 02 51 21 87 39. e-mail: [sfk@kinemedia.fr](mailto:sfk@kinemedia.fr)