



La FPC prépare pour 2005 son nouveau mode de formation :

L'évaluation des compétences et des pratiques professionnelles des médecins généralistes

Cette année se prépare **le nouvel instrument de la FPC** : l'évaluation des compétences et des pratiques professionnelles des médecins généralistes.

L'appel d'offre a été lancé en mars 2004 et les organismes de formation ont travaillé sur ce sujet captivant jusqu'à la date de remise des projets aux protagonistes du dispositif de FPC qui décident en ce moment même de leur validation d'un point de vue scientifique et pédagogique.

Les premières actions d'évaluation débuteront en 2005. Leur durée peut s'échelonner de six mois à deux ans.

Afin que cet outil soit le plus performant possible, l'aide méthodologique sera accompagnée de l'expérience des médecins participants, qui eux-mêmes pourront aiguiller les formateurs sur leurs **besoins réels de formation** pour une meilleure prise en charge de leurs patients.

C'est la raison pour laquelle **l'évaluation des pratiques est une démarche volontaire de la part du médecin généraliste** qui est la sève de ce mode de formation, lui seul connaissant la manière dont il fonctionne.

Pour ce faire des méthodes scientifiquement valides seront utilisées.

- **Groupes d'échange de pratiques entre pairs**
- **Bilans de compétences ou bilans professionnels**
- **Audit de pratiques**
- **Travaux de recherche épidémiologique ou interventionnelle**

La ou les méthode(s) appropriée(s) est ou sont choisie(s) par les organismes de formation selon le projet déposé ; méthode(s) qui sera ou seront ensuite validée(s) par le conseil scientifique de FPC, garant de la qualité des projets.

Le conseil scientifique aura les mêmes principes que pour les actions de formation « classiques » : valider les projets de manière anonyme de sorte à rester indépendant vis à vis des financeurs et des organisateurs.

Nous espérons beaucoup de ce nouvel outil capable d'influer directement sur les pratiques professionnelles des médecins généralistes.