

Formulaire d'inscription SEMINAIRE JEM-SFES



Tirer parti de toute l'information en Économie de la santé

Inscription gratuite avant le 10 Janvier 2012 (places limitées)

Renseignements auprès de R.LAUNOIS

Launois.reesfrance@wanadoo.fr – Tél: 01.44.39.16.90

- - Nom :
- - Prénom :
- - Atelier choisi : Atelier 1 Atelier 2
- - Organisme :
- - Adresse :
- - Courriel :
- - Téléphone :

Adresse d'envoi : REES France 28 Rue d'Assas – 75006 Paris
www.rees-france.com – 01.44.39.16.90

Dans les cadres des « événements de l'année en médecine 2012 », organisés par les éditions ESKA, le Journal d'Économie Médicale et la Société Française d'Économie de la Santé ont pris l'initiative de mettre en place un atelier technique sur l'approche bayésienne en économie de la santé. Paradoxalement, ce sont les Écoles Supérieures d'Agronomie ou de Maisons-Alfort qui nous ont montré le chemin en développant depuis une dizaine d'années des modèles prédictifs et statistiques employant ces méthodes.

Dans le domaine qui est le nôtre, ces outils sont utilisés aussi bien pour définir des essais randomisés adaptatifs, que pour construire des métaanalyses multitraitement en réseaux. L'analyse de sensibilité probabiliste, qui, aujourd'hui, accompagne de façon systématique les modèles coût efficacité ou d'impact budgétaire, repose soit sur les probabilités a priori, lorsque le modèle est construit avec les outils classiques tels que TreeAge ou Excel, soit sur des probabilités a posteriori directement issues de la métaanalyse, lorsqu'il s'agit de modèles intégrés programmés sous WinBUGS.

Notre ambition, dans le cadre de cette après-midi de travail du 26 janvier, est d'initier les participants au maniement de ces outils.