



5^{ème} séminaire d'économie de la santé
université Paris Descartes
university of California, Berkeley
université d'Evry Val d'Essonne – Génopole




L'apport de l'innovation biotechnologique en pharmacie est source de résultats thérapeutiques exceptionnels, mais à des prix souvent extrêmement élevés. L'expiration des brevets de biomédicaments a conduit en Europe à l'irruption de la concurrence par les « biosimilaires », qui va s'étendre aux Etats-Unis avec le *Biologics Price Competition and Innovation Act* (BPCIA) adopté en 2010.

La concurrence suscite déjà de nouvelles approches, que stimulent de nouvelles technologies de recherche et développement. Elles tendent à améliorer encore les produits innovants, augmenter leur sécurité, réduire leurs coûts, élargir les marchés, en rendant les biomédicaments accessibles au plus grand nombre de patients.

Ce séminaire (sans traduction) est destiné aux chercheurs, aux industriels, aux experts des fonctions d'autorisation, d'évaluation et d'achat, et aux professionnels de la santé. Il propose un aperçu de quelques questions clés de l'actualité scientifique et du futur technologique, ainsi que de leurs implications juridiques et économiques pour nos sociétés.

Inscriptions obligatoires (30 places) avant le 24 mai 2010
Journée & Buffet

Professionnels : 300 euros **Membres SFES :** 250 euros

Académiques et étudiants : 6 bourses mécénat  BioQuanta
Renseignements auprès du Département de la Formation continue

Prénom & Nom :

Organisme / entreprise :

Adresse :

Courriel :

Chèque à l'ordre de : « agent comptable de l'université Paris 5 »

Adresse d'envoi : Département de la Formation continue

Faculté de pharmacie - 4 avenue de l'Observatoire 75006 Paris

formation.continue@pharmacie.parisdescartes.fr - tél : 01 53 73 97 98

Concurrence et innovation en biotechnologies : nouveaux paradigmes

5^{ème} séminaire Descartes – Berkeley – Evry

jeudi 27 mai 2010

foyer des professeurs

université Paris Descartes

12, rue de l'École de médecine

75006 Paris

Laboratoire Interdisciplinaire de Recherches Appliquées en
Economie de la Santé – université Paris Descartes

Concurrence et innovation en biotechnologies : nouveaux paradigmes

8h45 accueil , 9h00 mots de bienvenue

Marie-Hélène Jeanneret-Crettez, professeur, université Paris Descartes
directrice, Laboratoire Interdisciplinaire de Recherches Appliquées en Economie de la Santé

Introduction : Les biotechnologies, début ou fin de l'histoire ?

François Lhoste, professeur, université Paris Descartes – ESSEC
Président honoraire de la Société française d'économie de la santé

Clinical Evidence and Economic Incentives in the Management of Drugs and Biologics : The US Emphasis on Comparative Effectiveness Research

James C. Robinson, Kaiser Permanente Professor of Health Economics
Director, Berkeley Center for Health Technology, University of California

Biotechnologies, service médical rendu et efficience : quel rapport ?

Pr Robert Launois, Directeur scientifique
Réseau d'évaluation en économie de la santé - REES France

- pause -

L'autorisation européenne des biosimilaires : genèse et développements

Jean-Hugues Trouvin, professeur, université Paris Descartes
Chairman, Biologic Working Party, European Medicine Agency, London

Impact des biosimilaires en Europe : l'analyse de l'US Federal Trade Commission

Caroline Conti * et **Francis Megerlin**
* doctorante en pharmacie à l'université Paris Descartes, MBA ESSEC

Innovation européenne en biotechnologies : contribution de l'AP-HP

Benoit Leclercq, directeur général, Assistance publique - Hôpitaux de Paris

Health Financing Reform in the United States : Implications for the Pharmaceutical Industry

Kimberly MacPherson, Program Manager for Health Policy and Management
Berkeley Center for Health Technology, University of California, Berkeley

Compétitivité des biosimilaires : de la substitution à l' « interchangeability » dans le BPCIA

Francis Megerlin, MCU droit et économie de la santé, université Paris Descartes
Senior Fellow, Berkeley Center for Health Technology

Concurrence et innovation : vers les nouvelles générations de biomédicaments

Jean-Hugues Trouvin, professeur, université Paris Descartes
Chairman, Biologic Working Party, European Medicine Agency, London

Le concept de biosimilarité : rupture technologique et évolution conceptuelle

Philippe Manivet, professeur, université d'Evry-Val-d'Essonne-Génopole
AP-HP, INSERM U 829

- pause -

16h15 - Biomédicaments et biosimilaires : la formation des prix en France

Noël Renaudin, Président du Comité Economique des Produits de Santé

Conclusion

Francis Megerlin

12h00 – buffet salle Saint-Germain

Modératrices des débats : **Pr Dominique Bégué & Pr Marie-Hélène Jeanneret-Crettez**, université Paris Descartes