



*Comment faire pour qu'en santé comme en tout autre domaine, le progrès technologique permette une réduction des coûts, l'accès de tous à la qualité des soins, et le maintien de l'intérêt des investisseurs ?*

*La croissance des dépenses médicaments à l'hôpital est tirée par les produits issus des biotechnologies. Leur référencement, négociation et utilisation requièrent une expertise scientifique et managériale élevée. La question se pose spécialement en matière de biosimilaires.*

*Par ailleurs, les progrès des biomarqueurs notamment conduisent à concevoir des traitements selon les profils et les réponses potentielles des patients. A quels coûts ? L'existence croissante de contrats quant aux résultats cliniques esquisse un changement de paradigme médico-économique, réglementaire et conventionnel.*

*Dédié à la recherche de l'efficacité en santé, et organisé cette année à nouveau avec l'université d'Evry, ce 6ème séminaire Descartes-Berkeley est destiné aux professionnels de la santé, chercheurs, industriels, experts des fonctions d'autorisation, d'évaluation et de négociation.*

*Ce séminaire propose des interactions pluridisciplinaires sur quelques questions clés d'actualité et de prospective pour nos sociétés.*

**Inscription obligatoire (25 places) avant le 15 mai 2011**

**Professionnels : 350 euros Membres SFES : 300 euros**

**Académiques et étudiants : 6 bourses mécénat.**

*Renseignements auprès du Département de la Formation Continue*

**Nom - prénom :**

**Organisme :**

**Adresse :**

**Courriel :**

**Téléphone :**

**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 - 01 53 73 97 98

## BIOTECHNOLOGIES, FRANCE ETATS-UNIS EVOLUTION OU TRANSFORMATION DU MARCHÉ ?

**6ème séminaire Descartes – Berkeley – Evry**

Vendredi 20 mai 2011

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

**9h00 - ouverture de la salle**

**9h 15 - Accueil** Pr Marie-Hélène JEANNERET-CRETTEZ et Pr Dominique BEGUE,  
Laboratoire Interdisciplinaire de Recherches Appliquées en Economie de la Santé (LIRAES), université Paris Descartes

**Biotechnologies : une exception économique durable ?** Pr François LHOSTE, président (*h*) de la Société Française d'Economie de la Santé

*9h30 - thèmes d'actualité - discussion*

**Biomédicaments et biosimilaires : la dynamique internationale**

Youcef BOULEMTAFES, Caroline CONTI,  
doctorants, Faculté de pharmacie, université Paris Descartes, LIRAES

**Substitution et interchangeabilité des biomédicaments**

Dr Jean-Louis PRUGNAUD,  
Pharmacien chef de service  
Hôpital Saint-Antoine / Assistance Publique - Hôpitaux de Paris  
expert, Agence Française de Sécurité Sanitaire des produits de Santé (AFSSAPS)

**Le management pharmaceutique des achats hospitaliers en France :  
quelles stratégies ?**

Dr Jacqueline GRASSIN, présidente, Commission des pharmaciens de CHU  
Pharmacien chef de service - Centre Hospitalo-Universitaire de Tours  
vice - présidente, Société Française de Pharmacie Clinique  
past - présidente, European Society of Clinical Pharmacy

**Physician Payment Innovations in the United States  
and their Implications for the Pricing and Use of Biopharmaceuticals**

Pr James C. ROBINSON,  
Leonard D. Schaeffer chaired Professor of Health Economics,  
Director, Berkeley Center for Health Technology, University of California

**Consumer Cost Sharing and Financial Assistance Programs  
for Patients using Biopharmaceuticals in the United States**

Kimberly MAC PHERSON,  
Associate Director, Berkeley Center for Health Technology

*14h00 - thèmes de prospective - discussion*

**Médicaments issus des biotechnologies :  
différencier les prix selon la valeur**

Pr Robert LAUNOIS,  
directeur scientifique, Réseau d'Evaluation En Santé - REES France

**Médecine ou médicament personnalisé :  
à la recherche de l'efficience**

Pr Philippe MANIVET  
Hôpital Lariboisière / Assistance Publique - Hôpitaux de Paris  
INSERM U 829 Université d'Evry-Val-d'Essonne / Génomole

**L'innovation en thérapeutique :  
la nécessaire dynamique réglementaire**

Pr Jean-Hugues TROUVIN  
Chairman, Biologic Working Party, European Medicines Agency, EMA, London  
conseiller scientifique pour les produits biologiques, AFSSAPS

**Innovation thérapeutique et dynamique contractuelle :  
vers le risk sharing ?**

Francis MEGERLIN, PhD MCU Faculté de pharmacie, université Paris Descartes  
Senior Fellow, Berkeley Center for Health Technology

*Clôture 16h15*