



CONFÉRENCIERS INVITÉS :

John Abraham

Professeur de sociologie; Centre de recherche en santé et médecine, Angleterre.

Bernard Bégaud

Médecin pharmacologue, Sciences de la vie, sciences de la santé, sciences de l'homme, Président de l'Université Victor-Segalen, Bordeaux 2, France.

Richard Béliveau

Directeur du Laboratoire de médecine moléculaire de l'Hôpital Sainte-Justine et de l'UQAM, Canada.

Jorge Alberto Costa e Silva

Titulaire de la Chaire de psychiatrie à l'Université de New-York et directeur du « International Center for Mental Health Policy and Research », États-Unis.

Pierre-Yves Crémieux

Directeur principal, Analysis Group, États-Unis et professeur au département d'économie de l'UQAM, Canada.

Silvio Garattini

Médecin, professeur de pharmacologie et de chimiothérapie, fondateur et directeur de l'Institut Mario Négri, Milan, Italie

Pavel Hamet

Professeur de médecine, Université de Montréal, Chaire de recherche du Canada, Génomique prédictive, Chef du Service de médecine génique du Centre de recherche du CHUM, Canada.

David Healy

Psychiatre, chercheur et directeur au service de psychologie de l'hôpital universitaire du pays de Galles au Royaume-Uni.

Claude Jasmin

Professeur en oncologie médicale à l'Université de Paris-Sud, membre du Plan Cancer du Gouvernement français, France.

Claude Le Pen

Professeur au département d'économie de la santé à l'Université Paris-Dauphine, expert auprès de la Mission Interministérielle d'Évaluation des Politiques publiques, France.

Harry Marks

Professeur associé en épidémiologie à l'Université John-Hopkins de Baltimore, États-Unis.

Gilles-Éric Séralini

Professeur de biologie moléculaire à l'Université de Caen, France.

APPEL DE COMMUNICATIONS

2^e CONGRÈS INTERNATIONAL LA CHAÎNE DES MÉDICAMENTS

REGARDS INTERDISCIPLINAIRES SUR LA DIVERSITÉ ET LA COMPLEXITÉ



Du 14 au 17 octobre 2007

Centre Mont-Royal, Montréal, Canada

<http://www.2econgresmedicaments.geirso.uqam.ca/>

VEUILLEZ DIFFUSER

L'équipe du GEIRSO de l'Université du Québec à Montréal vous invite à soumettre des propositions de communications pour le 2^e Congrès international sur la Chaîne des médicaments : regards interdisciplinaires sur la diversité et la complexité qui se tiendra à Montréal au Centre Mont-Royal, **du 14 au 17 octobre 2007**.

Ce congrès s'adresse aux chercheurs, professionnels et dirigeants issus des réseaux de la santé et de la recherche. La tenue de ce deuxième congrès constituera une occasion unique pour :

- Présenter des travaux sur la dynamique de la chaîne;
- Ouvrir de nouvelles perspectives à travers les thématiques concernant le parcours des médicaments de la conception à la consommation et son suivi, en particulier dans les relations que peuvent entretenir ces thématiques;
- Susciter des échanges à travers les projets et les intérêts locaux développés par des groupes de chercheurs et dont les développements donneront lieu à des présentations lors du congrès;
- Fournir une plate-forme d'échanges entre les chercheurs, issus de disciplines des sciences biomédicales autant que des sciences sociales, afin de consolider les perspectives interdisciplinaires;
- Favoriser un dialogue continu entre les chercheurs, les responsables d'organismes professionnels et les communautés de pratiques.

Les personnes intéressées sont invitées à soumettre une proposition en lien avec les thèmes suivants :

1. La multiplicité des savoirs liés aux médicaments (les questions de conception du médicament)

1.1 La diversité de la recherche : de la biologie aux sciences humaines

(ex. : – essais cliniques, impact de la recherche biomoléculaire – phytothérapie, nutraceutique – chaîne épidémiologique – de la chaîne animale à la chaîne humaine : recherche biomoléculaire et recherche clinique – pharmacogénomique – recherche fondamentale en biologie moléculaire).

1.2 Les savoirs de sens commun à l'ère de la mondialisation

(ex. : – représentations et rôles professionnels – représentations sociales des médicaments dans la santé – vendre son image – groupes sociaux, leurs pratiques et représentations – bioéthique – aspects historiques du développement des médicaments – médiatisation et publicité du médicament).

2. La diversité et les risques dans les enjeux autour des médicaments (les questions de régulation le long de la chaîne des médicaments)

2.1 Stratégies et systèmes de communication : état et relation

(ex. : – groupe critique, exemple revue Prescrire – éducation aux médicaments – circulation de l'information – stratégie de communication dans la chaîne des médicaments : relations patients, médecins, pharmaciens et autres – répercussion des crises : événement, crise, rupture, continuité du biologique au social – nouvelles technologies de l'information liées aux médicaments).

2.2 Régulation : enjeux politiques, éthiques, économiques

(ex. : – stratégies des acteurs politiques des gouvernements et stratégies de mise en marché – médicaments, droit, risques et litiges – responsabilité populationnelle et médicament – innovation biopharmaceutique – commercialisation – responsabilité sociale – gestion et administration du médicament dans les milieux de la santé – lien entre l'accessibilité aux médicaments et le rapport que différentes sociétés entretiennent avec ces médicaments – suivi du médicament : pharmacovigilance, pharmacosurveillance et gouvernance des effets secondaires et mésusages des médicaments – effets du médicament sur l'environnement – nouveaux enjeux : contrefaçons, assurances, ...).

3. La pluralité des usages des médicaments (les questions de consommation des médicaments)

3.1 Choc des cultures

(ex. : – dopage – pharmacodépendance – internationalisation, mondialisation, globalisation de la chaîne).

3.2 Pluralisme médicamenteux

(ex. : – psychiatrie du médicament à la psychothérapie, santé mentale – pluralisme médicamenteux, culture – utilisation optimale du médicament – traitements de substitution – criminalité – changement de pratiques).

3.3 De la prescription à l'automédication

(ex. : – observance – efforts individuels et collectifs pour s'approprier sa santé – milieu hospitalier et médicament – effet placebo).

Veillez noter que le comité scientifique serait ouvert à recevoir des textes sur des thèmes autres que ceux mentionnés.

DIRECTIVES POUR SOUMETTRE UNE PROPOSITION :

Les directives détaillées pour soumettre une proposition sont disponibles à l'adresse suivante :
http://www.2congresmedicaments.geirso.uqam.ca/documents/politiques_publications.pdf

DATES IMPORTANTES :

Date limite de soumission : **18 mai 2007**

Date limite de réception des confirmations d'acceptation : **15 juin 2007**

Date limite d'inscription pour tarif hâtif : **1^{er} juin 2007**

Tous les individus présentant des communications devront être dûment inscrits au congrès. L'inscription en ligne sera disponible en février 2007.

Veillez faire parvenir votre proposition (préférentiellement par voie électronique) à l'adresse ci-dessous :

GEIRSO
Comité organisateur
Université du Québec à Montréal (UQAM)
Pavillon Hubert-Aquin, Local A-1445
C.P 8888, Succursale Centre-ville
Montréal (Qc) H3C 3P8
Téléphone : (514) 987-0379
Télécopieur : (514) 987-6733
Courriel : geirso@uqam.ca

Présidente du Congrès

Catherine Garnier

Directrice du **GEIRSO** (Groupe d'étude sur l'interdisciplinarité et les représentations sociales);

Directrice du **programme de recherche concertée sur la Chaîne des médicaments, CRSH Grands Travaux**, Université du Québec à Montréal.

Vice-présidents

Omer Boudreau

Directeur général de la Direction des produits thérapeutiques, **Santé Canada**.

Bernard Bégaud

Président de l'**Université Victor-Segalen**, Bordeaux 2; Pharmaco-épidémiologie et évaluation de l'impact des produits de Santé sur les populations, Sciences de la vie, sciences de la santé, sciences de l'homme, France.

Pavel Hamet

Professeur de médecine, Université de Montréal; Chef du Service de médecine génique du **Centre de recherche du CHUM**, Canada.

André Jacques

Directeur de la Direction de l'amélioration de l'exercice, **Collège des médecins du Québec**, Canada.

Vittorio A. Sironi

Professeur d'histoire de la médecine et de la santé et chercheur en neurochirurgie et neurosciences, **Università degli Studi di Milano Bicocca**, Italie.