

Le laboratoire de Biophysique de la Faculté de Médecine Xavier Bichat et le Groupe de Recherche en Radiotoxicologie organisent leur colloque annuel sur les effets de la radioactivité :

Peut-on réussir le passage à une nouvelle ère nucléaire ?

Lundi 18 mai 2009

Amphithéâtre Lavoisier

Centre universitaire des Saints-Pères, 45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris

Objectifs de la journée : Le développement inéluctable de l'énergie nucléaire civile est confronté à des aberrations sans fondements scientifiques, inlassablement propagées par des mouvements antinucléaires et relayées par une certaine presse. Les raisons en sont multiples, et elles seront abordées lors du colloque : politiques, économiques, idéologiques et médiatiques.

La radioactivité naturelle sera présentée comme repère "naturel" permettant d'éviter une perception catastrophique des risques liés aux activités humaines. Les thèmes de la production, de la gestion à long terme des déchets nucléaires industriels seront abordés. Enfin, l'abaissement des normes administratives et les conséquences importantes dans le domaine médical seront traités.

Programme :

La radioactivité naturelle.

Jacques Pradel, Nicole Colas-Linhart, Bruno Comby.

Les voies difficiles de la transparence.

Emmanuel Grenier, Francis Sorin.

Les déchets radioactifs des centrales nucléaires.

Jacques Foos, Bernard Faucher, Gérald Ouzounian.

L'écologie, science ou idéologie ? Le cas du nucléaire.

Luc Foulquier.

Biais en recherche et aberrations administratives.

Gérard Milhaud, Jean-Pierre Gérard, Odile Fajon, Yvon Grall, Nicolas Foray.

Discussion et conclusions.

Pierre Galle, Henri Lehn, Maurice Tubiana.

Renseignements et inscription :

Dr Nicole Colas-Linhart

Laboratoire de Biophysique
UFR de Médecine Xavier-Bichat
75890 Paris cedex 18
Tél : 01 57 27 77 21
Fax : 01 57 27 78 89
colloque.norme@gmail.com

