

9^{ème} Séminaire universitaire Fondements éthiques de la recherche scientifique

UE 14 sous la direction de : Emmanuel Hirsch

Du 6 au 8 juin 2011

Auditorium de la Fondation Rothschild
25, rue Manin
75019 Paris

Un espace privilégié de savoirs partagés

L'éthique de la recherche scientifique suscite et favorise une capacité de réflexion indispensable à l'exercice d'une responsabilité de décision dans un contexte complexe, évolutif, compétitif et incertain. Les risques induits par les choix scientifiques et technologiques justifient des modes d'analyse, de délibération et de gouvernance attentifs à des arbitrages justes et acceptables. L'exigence de pratiques intègres relève de règles de transparence et d'une concertation argumentée y compris dans l'espace public. L'acquisition de connaissances, de compétences et la détermination de repères s'avèrent plus que jamais nécessaires. Les avancées scientifiques, on le constate, provoquent aujourd'hui des controverses qui concernent tout autant leur pertinence que les conséquences de leurs applications sur le devenir de l'homme et de la société.

Dans le cadre d'un séminaire transdisciplinaire annuel, les thèmes actuels de l'éthique de la recherche scientifique sont présentés, argumentés et discutés. La qualité des différents intervenants permet à ces trois journées universitaires de concilier la transmission de savoirs et des échanges d'expériences particulièrement appréciés. Ce séminaire s'adresse aux étudiants (tout particulièrement doctorants) dans les disciplines scientifiques, aux intervenants dans le champ de la recherche mais également aux personnes intéressées par ces domaines de la connaissance. Espace privilégié de savoirs partagés, ce séminaire s'est imposé et rencontre un succès de plus en plus grand chaque année.

Lundi 6 juin 2011

• 09h -13h Accueil

Emmanuel Hirsch, Professeur d'éthique médicale, Faculté de médecine Paris-Sud 11, directeur de l'Espace éthique AP-HP et du département de recherche en éthique, université Paris-Sud 11

Sciences, techniques et responsabilités

Roland Schaer, Professeur agrégé de philosophie, directeur « Sciences et société » à Universcience (Cité des sciences et de l'industrie)

• 14h - 17h Expertise et précaution

Olivier Godard, Directeur de recherche CNRS, département humanités et sciences sociales, École polytechnique

Mardi 7 juin 2011

• 08h - 12h Éthique et neurosciences

Olivier Oullier, Maître de conférences en neurosciences, Laboratoire de neurobiologie humaine, Université de Provence, CNRS, conseiller scientifique du Centre d'analyse stratégique

• 14h - 16h Nouvelles technologies de la santé

François Hirsch, Directeur de recherche Inserm, responsable pour les aspects éthiques et réglementaires, Institut thématique multi-organismes "Technologies pour la Santé", Alliance nationale pour les sciences de la vie et la santé (Aviesan)

• 16h15 - 17h30 Droit et bioéthique

Valérie Sebag-Depadt, Maître de conférences en droit, université Paris 8

Mercredi 8 juin 2011

• 09h - 13h Cellules souches : incertitudes scientifiques et question éthiques

Laure Coulombel, Directrice de recherche INSERM, rédactrice en chef adjointe de Médecine/Science

• 14h - 17h Éthique des nanotechnologies

Vanessa Nurock, Maître de conférences, département de philosophie, université Montpellier 3



Pour accompagner ce séminaire, un ouvrage de référence auquel ont contribué les intervenants.

Traité de bioéthique, 3 tomes, 2056 p., Toulouse, ERES, 2010.

Inscription : participation gratuite
dans la limite des places disponibles: www.espace-ethique.org