



Débat éthique

Les enjeux de la biologie synthétique, état des lieux, état d'esprit

Dans le cadre du concours international de biologie synthétique iGEM organisé par le M.I.T

Débat éthique : les enjeux de la biologie synthétique, état des lieux, état d'esprit

Vendredi 9 Octobre 2009
18h00 - 20h30

Programme

17h30 : Accueil des participants

18h00 : Introduction à la biologie synthétique, François Le Fèvre
Introduction au projet Double vectorisation system (DVS) développé par l'équipe

18h15 : Table ronde animée par Thierry Magnin, et l'équipe Sup'Biotech Paris:

- Biologie synthétique/ Projet DVS - Formulation des risques et bénéfices : quels sont les risques, peut on les contourner, quels sont les effets sur l'homme, l'animal et l'environnement, les avantages de cette discipline, ou s'arrête la science et ou commence la création? Les craintes des populations...
- Réglementation, Accès et droit : à quel point le savoir doit-il être protégé, mettre en avant le concept de "non brevetabilité" ainsi que des réglementations...

20h30 : Cocktail

Speakers

Bernard Baertschi

Maître d'enseignement et de recherche à l'Institut d'éthique biomédicale et au Département de philosophie de l'Université de Genève.
Membre de la Commission fédérale (suisse) d'éthique pour les biotechnologies.

Willy Rozenbaum

Président du Conseil national du Sida, co-découvreur du virus VIH, et praticien hospitalier dans le service des maladies infectieuses et tropicales à l'hôpital Saint Louis
Membre de la Société française de pathologie exotique et de l'Aids International Society.



Thierry Magnin

Vicaire Général de Saint Etienne, docteur en théologie et professeur de physique à l'École des Mines de St Etienne. Il est également directeur d'un Laboratoire de recherche en physique des matériaux (URA CNRS).

Dorothee Benoit Browaeys

Journaliste scientifique, cofondatrice de la revue électronique et de l'association VivAgora pour le débat public sur les choix scientifiques et techniques.

Lluis M.Mir

Directeur de Recherche CNRS, Responsable de l'équipe Vectorisation physique et chimique de médicaments et d'acides nucléiques – UMR 8121 CNRS-IGR, Villejuif. Membre du COPé (Comité OPérationnel pour l'Ethique) du CNRS.

François LE FEVRE

Ingénieur / Chercheur, Laboratoire de bioinformatique des réseaux, CEA

Contact - Plan d'accès

Eve Ranya JAMALI / ☎ 06.48.14.33.42

Adresse : Sup'Biotech, 66 rue Guy Môquet 94800 Villejuif

