

[Rencontres et colloques](#)

Éthique et technologies du vivant

Organisé les 25 et 26 novembre 2013 à l'Université Catholique de Lyon

Par: Espace éthique/IDF /

Publié le : 09 Octobre 2013

Partager sur :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Imprimer cet article](#)
- [Enregistrer en PDF](#)

Fichiers

- [Programme du Colloque Éthique des technologies du vivant, Lyon 2013 \(3.14 Mo\)](#)

Liens

- [Inscription au colloque](#)

Poursuivre la réflexion

Image not found

file:///var/www/espaceethique/prod/root/shared/files/styles/illustration_custom_user_mobile_1x/public/Capture%20d%E2%80%99e%CC%81cran?



Le programme complet de l'événement, présentant les modalités d'inscriptions, est accessible via le lien situé à droite.

Présentation

Avec les progrès de la biologie moléculaire, du génie génétique et des neurosciences, s'est développée ces vingt dernières années une véritable « ingénierie du vivant » (lecture et

synthèse de l'ADN). Cette ingénierie couple aujourd'hui les biotechnologies et les nanotechnologies et bénéficie de la convergence de ces deux domaines avec ceux de l'informatique et des neurosciences. Le nouvel essor de la biologie de synthèse qui en résulte permet à l'homme d'aujourd'hui de fabriquer des morceaux de vivant artificiel, comme des génomes de bactéries dont les modifications ouvrent la possibilité d'obtenir des composés d'intérêt pour la chimie, la médecine, les matériaux et l'énergie. Une neuro-technologie s'est aussi développée, notamment à travers l'élaboration de nano-puces utilisables dans le cerveau humain.

Si les perspectives d'application sont multiples et prometteuses dans de nombreux domaines, en particulier en médecine et dans le secteur de l'énergie, cette ingénierie du vivant soulève aussi de nombreuses questions d'éthique : jusqu'où l'homme peut-il manipuler le vivant, utiliser les nouveaux vivants artificiels ainsi produits, préserver la biosécurité et la « biosûreté », influencer le comportement cérébral ? Quels impacts sur le sens de la vie et sur l'homme les nano-biotechnologies et les « neuro-technologies » peuvent-elles avoir ? Comment repenser aujourd'hui la relation naturel-artificiel à l'heure de la biologie de synthèse ?

Autant de questions qui seront débattues par les chercheurs, ingénieurs et industriels du domaine, avec l'apport de spécialistes des approches philosophiques et sociales des sciences et technologies. Les récents travaux en ingénierie du vivant, notamment ceux engagés dans le cadre des investissements d'avenir et de l'ANR mais aussi hors France, serviront de base à la réflexion éthique, une éthique au service de l'homme et de la promotion d'innovations respectueuses du vivant. Quelle appropriation sociale des technologies est-elle possible aujourd'hui ?

Partager sur :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Imprimer cet article](#)
- [Enregistrer en PDF](#)

Sommaire