

Module DP04 de l'école doctorale « Biologie, santé, biotechnologies » et Module « Recherche biomédicale » de la 2^{ème} année du DIU d'éthique de la santé

**Aspects éthiques de la recherche et enjeux de société
8 – 12 mars 2010 : PROGRAMME**

8 et 12 mars : Partie du module seulement pour les étudiants doctorants du module DP04 (mais ouvert aux autres participants qui le souhaitent)

9 – 11 mars : Aspects éthiques de la recherche biomédicale Module commun au module DP04 de l'Ecole Doctorale « Biologie – Santé – Biotechnologies » de Toulouse et au DIU « Ethique de la santé » de Toulouse (M4-2^{ème} année).

Le module est ouvert à des étudiants d'autres écoles doctorales. Il est également ouvert à des non doctorants : post-doctorants, chercheurs et universitaires dans la limite de 25 participants

Lieu : Faculté de Médecine – 37, allées Jules-Guesde – Toulouse
Salle J. Pous (de 8h30 à 18h30 les 8 et 9 mars et de 8h30 à 12h30 le 11 mars) ou
Salle Bolinelli (de 8h30 à 18h30 les 10 et 12 mars)

A noter : le jeudi 11 (14h – 18h) les inscrits au module participent à l'atelier organisé par la plateforme « Génétique et société » et qui aura lieu au Muséum (auditorium, 35 allées Jules-Guesde)

Coordonnateurs : A Cambon-Thomsen (DP04) et JP Marc-Vergnes (DIU)

Autres Enseignants sollicités : JP Delord, J Gellin, P Grosclaude, J Lefrançois, E Rial-Sebbag, C Thalamas, M Vidal, M Wright

Objectif pratique pour les étudiants de l'école doctorale :

- 1) Faire une **synthèse** de l'Atelier du 11 après-midi pour le site web de la plateforme « génétique et société »
 - ou 2) Etablir une **synthèse** et un **point de vue** sur l'un ou l'autre des chapitres du rapport Léonetti sur la révision de la loi de bioéthique
- Ces aspects seront choisis le 1^{er} jour.*

J1 : Lundi 8 mars (DP04) Salle J. Pous

Matin : Aspects fondamentaux et historiques de l'éthique de la recherche biomédicale

8 h 30 Présentation du module, déroulement et tour de table de présentation des étudiants et de leurs objectifs dans ce module. Préparation de méthodologie de travail pour l'après-midi du 12 mars [A. Cambon-Thomsen](#)

9 h 30 – 10 h 45 : [J. Lefrançois](#)
Qu'est-ce que l'éthique ?

10 h 45 Pause

11 h 00 – 12 h 30 : [A. Cambon-Thomsen](#)
Place de l'éthique dans la recherche ? Aspects historiques du développement de la bio-éthique, grandes déclarations internationales et mise en place d'instances d'éthique.

Pause déjeuner

Après-midi

14 h 00 - 17 h 30 : [J. Gellin](#)
Aspects éthiques, réglementaires et de débat public concernant la transgénèse végétale et animale

18 h 00 – 20 h 00 : [A. Cambon-Thomsen](#)
Éthique et recherche en génétique humaine
- Consentement et Banques d'échantillons et de données génétiques
- Les enjeux de l'accès aux données génétiques pour les personnes et les groupes

J2 : Mardi 9 mars (DP04 et DIU) Salle J. Pous

Matin : Cellules souches

08 h 30 - 12 h 30 :
[J. Gellin, J. Lefrançois](#)
Cellules souches Point scientifique : les avancées, définitions (30 min)

[E. Rial-Sebbag](#)
Cellules souches Aspects éthiques et juridiques

[A. Cambon-Thomsen](#)
Cellules souches Aspects européens

Avec Pause de 15 min

Pause déjeuner

Après-midi

14 h 00-16 h 00 : [E. Rial-Sebbag](#)
Le cadre juridique de l'expérimentation sur l'homme en France et en Europe : les évolutions récentes dans la législation.

16 h 00 Pause de 15 min

16 h 15 – 18 h 15 : [M. Vidal](#)
Place des professionnels de santé dans la recherche biomédicale

J3 : Mercredi 10 mars (DP04 et DIU) Salle Bolinelli

Matin

08 h 30 – 10 h 30 : [J.-P. Marc-Vergnes](#)
Comparaison des démarches scientifiques et médicales

10 h 45 – 12 h 30 [M. Wright](#)
Intégrité scientifique, fraudes et déontologie

Pause déjeuner

Après-midi

14 h 00 - 16 h 00 : C. Thalamas
L'éthique de la recherche sur le médicament

16 h 00 Pause de 15 min

16 h 15 – 18 h 15 : J.-P. Delord, P Grosclaude,
L'éthique de la recherche en cancérologie

J4 : Jeudi 11 mars (DP04 et DIU) salle J Pous le matin, Auditorium du Muséum l'après-midi

Matin

9 h 00 – 12 h 30 J.-P. Marc-Vergnes
Ethique de la recherche sur le système nerveux

Avec Pause de 15 min

Pause déjeuner

Après-midi

14 h 00 – 18 h 00

Atelier de réflexion organisé par la plateforme « Génétique et société » de la génopole sur le thème : « Usages, protection et circulation de l'information génétique » ; 1^{er} volet : Usages de l'information génétique à des fins non médicales ou judiciaires avec en particulier une discussion sur les tests génétiques proposés sur internet pour connaître ses origines ; invités : P Darlu (Inserm, Paris) et P. Ducournau (Inserm, Toulouse et Université Champollion, Albi) ; de plus, participation de plusieurs membres de la Société française de génétique humaine de Paris et Montpellier.

J5 : Vendredi 12 mars (DP04) matin Salle Bolinelli, après-midi Salle de réunion Bât E 2^{ème} étage

Matin

08 h 30 - 10 h 30 : A. Cambon-Thomsen, J. Gellin
Le métier de chercheur au regard de l'éthique et des enjeux sociétaux
Avec une pause de 15 min

10 h 45 - 12 h 45 J. Lefrançois
Aspects éthiques des nanobiotechnologies

Après-midi

14 h 00 – 18 h 00 A. Cambon-Thomsen, J. Lefrançois
Préparation de la synthèse de l'atelier de la veille, de points de vue sur l'un ou l'autre des chapitres du rapport Léonetti sur la révision de la loi de bioéthique (<http://www.assemblee-nationale.fr/13/rapports/r2276.asp>)

NB Les intervenants qui le désirent sont bienvenus à toutes les séances de la semaine où ils souhaitent être présents.

Les intervenants

- Cambon-Thomsen Anne, Médecin, DR CNRS (Immunogénétique humaine), INSERM U 558. Ancien membre du CCNE (Comité Consultatif National D'Ethique, présidente du COPE (Comité opérationnel pour l'éthique en sciences de la vie au CNRS), membre du Groupe européen d'éthique des sciences et nouvelles technologies. (Responsable de la plate – forme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul))
- Gellin Joël, DR Inra, Généticien spécialiste de génétique animale, Laboratoire de Génétique Cellulaire, INRA Auzeville, membre de la plate – forme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul)
- Grosclaude Pascale, Médecin, épidémiologiste, responsable du registre des cancers du Tarn, et co-responsable d'une équipe de recherche à l'Inserm U 558
- Lefrançois Jacques, Docteur en biologie moléculaire et professeur de philosophie, (PRAG, Université Paul Sabatier), membre de l'équipe d'A Cambon-Thomsen, à l'Inserm U 558, de la plate – forme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul) et du COPE (Comité opérationnel pour l'éthique en sciences de la vie au CNRS)
- Marc-Vergnes Jean-Pierre, Médecin neurologue, DR Inserm émérite, Inserm U 825, CHU Purpan, Créateur du DIU d'Ethique de la santé, Médiateur à l'INSERM en Midi-Pyrénées pour l'intégrité scientifique et ancien président du Comité d'éthique régional
- Rial-Sebbag Emmanuelle, juriste, chargée de cours à la Faculté de médecine, Inserm U 558, membre de l'équipe de recherche d'A Cambon – Thomsen, d'un Comité de protection des personnes (CPP) et de la plateforme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul)
- Delord Jean-Pierre, médecin, oncologue impliqué dans des essais cliniques à l'Institut Claudius Regaud
- Thalarnas Claire, Médecin, Centre d'Investigations cliniques, CIC Inserm, Toulouse
- Vidal Marc, Médecin généraliste à Castres, Maître de conférence de médecine générale
- Wright Michel, DR CNRS, IPBS, Chargé de mission CNRS pour la section CNRS : (Thérapeutique et médicaments : concepts et moyens)