

Module 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. 3 – 7 mars 2008 (programme final)

3 et 7 mars : Partie du module seulement pour les étudiants doctorants du module TC8
4 – 6 mars : Aspects éthiques de la recherche biomédicale Module commun au module TC8 de l'Ecole Doctorale « Biologie – Santé – Biotechnologies » de Toulouse et aux DIU « Ethique de la santé » de Toulouse (M4-2^{ème} année), « Ethique et pratiques médicales » (M10).
Le module est ouvert à des étudiants d'autres écoles doctorales et l'ensemble du module est ouvert aux étudiants du DIU d'éthique de la santé qui le souhaitent.
Le module est également ouvert à des non doctorants : post-doctorants, chercheurs et universitaires

Lieu : Faculté de Médecine – 37, allées Jules-Guesde – Toulouse
Salle J Pous ou salle C Soulat selon les jours selon le calendrier ci-dessous : 3 et 4 mars : salle J Pous ; 5 mars : salle C Soula ; 6 mars : matin salle C Soula ; après-midi : amphi B ; 7 mars : matin salle C Soula ; après-midi salle J Pous.

Coordonnateurs : A. Cambon-Thomsen (TC8) et J.-P. Marc-Vergnes (DIU)
Autres Enseignants sollicités : P. Boistard, J Bordé, MP Charnet (remplacée par une autre prof de philo), JP Delord, P Ducournau, J Gellin, P Grosclaude, J. Lefrançois, E. Rial-Sebbag, C. Thalamas, V. Tournay, M. Vidal, P Vincourt, M. Wright.

Objectif pratique pour les étudiants de l'école doctorale :

Produire une contribution écrite sous la forme d'une note de lecture pour le site web de la Mission d'animation des agrobiosciences (<http://www.agrobiosciences.org/>) sur les enjeux soulevés par le thème : Les chercheurs au carrefour des prises de position et des prises de décision, sur la base de documents fournis et de leur réflexion à l'occasion du module.

J1 : Lundi 3 mars (TC8) - 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 20 avril [A Cambon-Thomsen](#)

9 h 30 – 10 h 45 : Marie-Pierre Charnet ou sa remplaçante, également professeur de philo)
Qu'est-ce que l'éthique ?

10 h 45 Pause

11 h – 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 - 18h 00 [P. Boistard](#), [P. Vincourt](#), [J. Gellin](#),

Aspects éthiques, réglementaires et de débat public concernant la transgénèse végétale et animale

Gestion du débat public avec la mission d'animation des agrobiosciences ([JC Flamant](#) et un professionnel des media journaliste)

J2 : Mardi 4 mars (TC8 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 réglementaires

[A Cambon-Thomsen](#)

Cellules souches Aspects européens

Avec Pause 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 15 min

16 h 15 – 18 h 15 :

[M. Vidal, J.-P. Marc-Vergnes,](#)

Place des professionnels de santé dans la recherche biomédicale

J3 : Mercredi 5 mars (TC8 et DIU) : Salle C Soula

Matin :

08 h 30 – 10 h 30 : [M. Wright, J Bordé](#)

Intégrité scientifique, fraudes et déontologie

Avec Pause de 15 min à mi-matinée

10 h 45 – 12 h 30

[J. Lefrançois, J.P. Marc-Vergnes,](#)

Démarche scientifique et démarche médicale. Réflexion et partage de points de vue.

Pause déjeuner

Après-midi :

14 h 00 - 16 h 00 : [P Grosclaude, JP Delord](#)

L'éthique de la recherche en cancérologie

16 h 15 – 18 h 15 : [A. Cambon-Thomsen, P. Ducournau](#) Ethique 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

J4 : Jeudi 6 mars (TC8 et DIU) : salle C Soula le matin. Amphi B l'après-midi

Matin

8h30 – 10h15 [Claire Thalamas](#)

L'éthique de la recherche sur le médicament

Pause 15 min

10h30 – 12h45 [J.-P. Marc-Vergnes,](#)

Ethique de la recherche sur le système nerveux

Pause déjeuner

Après-midi :

14h00 – 18h00

Atelier chercheur organisé par la plateforme « Génétique et société » de la génopole sur le thème : « Les enjeux éthiques des usages des tests génétiques : de l'exception à la banalisation » ; 1^{er} volet : tests génétiques et santé. Intervenants : Denis Milan (Inra, Plateforme « Séquençage et génotypage ») et Anne Cambon-Thomsen .

J5 : Vendredi 7 mars (TC8) : matin salle C Soula. après-midi Salle J Pous

Matin

08h30-10h30 : [A. Cambon-Thomsen, J Gellin](#)

Le métier de chercheur au regard de l'éthique et des enjeux sociétaux

Pause 15 min

10h45-12h45 [J Lefrançois, V Tournay](#)

Aspects éthiques des nanobiotechnologies

Après-midi (avec les membres de la plateforme « Génétique et société »)

Les chercheurs au carrefour des prises de position et des prises de décision

14h00 – 16h00

Débat général sur le thème à partir du dossier documentaire fourni aux participants avant le déroulement du module, comprenant en particulier le livre suivant :

ROQUEPLO PHILIPPE. **Entre savoir et décision, l'expertise scientifique.** ISBN : 2738007139. INRA. 1997.

¶ "Sciences en questions"¹

17h – 18.30

Préparation de la **note de lecture** qui sera publiée sur le site web de la mission des Agrobiosciences

¹

Sciences en Questions, Chez QUAE Editions, 5 € 95, 100 pages

. ; contacter Joel Gellin pour se procurer l'ouvrage si difficultés. Joel Gellin joel.gellin@toulouse.inra.fr

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

Les intervenants

Boistard Pierre, DR émérite Inra, Domaine végétal (ancien directeur de laboratoire mixte Inra/CNRS), membre de la plate – forme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul)

Bordé Jacques, DR CNRS, Chargé de mission auprès du Comité d'éthique du CNRS

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)).

Charnet Marie Pierre, Agrégée de philosophie et titulaire d'un DEA de philosophie, professeur.

Ducournau Pascal, Docteur en sociologie, MCU en sociologie, Université Champollion d'Albi, Inserm U 558 et LISST, thèse de sociologie (des sciences et de la santé), dans le domaine du consentement aux recherches en génétique

Flamant Jean-Claude, DR Inra émérite, Directeur de la Mission d'animation des agrobiosciences

Gellin Joël, DR Inra, 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, chargé 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 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

Thalarn Claire, Médecin, Centre d'Investigations cliniques, CIC Inserm, Toulouse

Tournay Virginie, Ingénieur biologiste, CR2 CNRS en science politique. UMR PACTE (Politiques publiques, Action politique, Territoires), Grenoble et membre du COPE (Comité opérationnel pour l'éthique en sciences de la vie au CNRS)

Vidal Marc, Médecin généraliste à Castres, Maître de conférence de médecine générale

Vincourt Patrick, DR Inra, Laboratoire interactions plantes-microorganismes, Auzeville,

Wright Michel, DR CNRS, IPBS, Chargé de mission CNRS pour la section CNRS : (Thérapeutique et médicaments : concepts et moyens)