Formation DP04 "Aspects éthiques de la recherche et enjeux de société" de l'école doctorale « Biologie, santé, biotechnologies »

A compter de 2011, cette formation est scindée en deux modules indépendants « enjeux éthiques généraux de la recherche » (DP04 A) et « enjeux éthiques spécifiques à la recherche en biologie » (DP04 B), s'étalant chacun sur trois jours.

Module DP04A

Aspects éthiques de la recherche et enjeux de société

30, 31 mars et 1er avril 2011 : PROGRAMME

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:

L'ensemble du module se déroulera à la faculté de médecine -37 allées Jules Guesde– Toulouse. Salle C. Soula (de 8h30 à 18h30 les 30 et 31 mars) Salle J. Pous (de 8h30 à 18h30 le 1^{er} avril)

Coordonnatrice: A. Cambon-Thomsen

Autres Enseignants sollicités: C. Delpierre, P. Ducournau, J. Gellin, J. F. Haït, F. Hirsch, J. Lefrançois, E Rial-Sebbag, C Thalamas, M Wright (*cf* présentation des intervenants en page 3)

Objectif pratique pour les étudiants de l'école doctorale :

Lecture critique d'un avis du CCNE

Les documents seront mis à disposition le premier jour. Les participants les étudieront et travailleront ensemble l'après-midi du dernier jour afin de remettre un point de vue écrit consensuel ou soulignant les points de vue variés.

J1: Mercredi 30 mars Salle C. Soula

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

8 h 30: A. Cambon-Thomsen

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 1er avril

9 h 30 – 10 h 45 : J. Lefrançois

Qu'est-ce que l'éthique ?

10 h 45 : Pause de 15 min

11 h 00 – 12 h 30 : A. Cambon-Thomsen

Place de l'éthique dans la recherche ? Aspects historiques du développement de l'éthique, grandes déclarations internationales et mise en place d'instances d'éthique.

Pause déjeuner

Après-midi

14 h 00-16 h 00 : F. Hirsch, A. Cambon-Thomsen

Ethique et dimension internationale des recherches.

16 h 00 : Pause de 15 min

16 h 15 – 18 h 00 : C. Thalamas

L'éthique de la recherche sur le médicament.

J2: jeudi 31 mars Salle C. Soula

Matin:

08 h 30 - 11 h 45 : M. Wright, A. Cambon-Thomsen

Intégrité scientifique, fraudes et déontologie

Document de référence : « Singapore Statement on Research Integrity »

Avec une pause de 15 min

11h 45 – 12 h 30 : P. Ducournau

Comment l'éthique est-elle entrée dans les sciences? Un point de vue sociologique.

Pause déjeuner

Après-midi

14 h 00 - 16 h 30 : J. Gellin, A. Cambon-Thomsen et C. Delpierre

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

16 h 30 Pause de 15 min

16 h 45 – 18 h 45 : J. Gellin, J. F. Haït (excusé)

Chercheurs et médias

Rapport entre public et politique de recherche

J3: Vendredi 1^{er} avril Salle J. Pous

Matin

9 h 00 - 10 h 45: E. Rial-Sebbag

Le cadre juridique de l'expérimentation sur l'homme en France et en Europe : les évolutions récentes dans la législation

10 h 45: Pause

11 h 00 – 12 h 30 : A. Cambon-Thomsen

Aspects éthiques du partage des données en science

Après-midi: travail pratique

14 h 00 - 18 h 00 : A. Cambon-Thomsen et des membres de la plateforme

Génétique et société »

Lecture critique d'avis du CCNE distribués le 1er jour du module et restitution d'une synthèse écrite par les étudiants.

Synthèse des étudiants sur les avis N°98, 109 et 111.

<u>NB</u> 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 1027 (ex U 558). Ancien membre du CCNE (Comité Consultatif National D'Ethique et du Groupe européen d'éthique des sciences et nouvelles technologies, présidente du COPE (Comité opérationnel pour l'éthique en sciences de la vie au CNRS), (Responsable de la plateforme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul))

Delpierre Cyrille, Epidemiologiste, CR INSERM U 1027 (ex U 558)

- Ducournau Pascal, Enseignant-chercheur en sociologie, spécialiste des questions liées à l'éthique de la santé publique et de la recherche biomédicale, Université de Toulouse CUFR JF Champollion (Albi), CNRS LISST INSERM U 1027 (ex U 558), membre de la plateforme 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 plateforme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul)
- Haït Jean-François, journaliste scientifique (biochimiste, informaticien, diplômé de l'Ecole supérieure de journalisme de Lille), Créateur de KwantiK !, le premier site web d'actualité des sciences et technologies en Midi-Pyrénées, et rédacteur en chef
- Hirsch François, Directeur de recherche Inserm, responsable du pôle qualité en recherche, coordonnateur du projet européen Networking for Ethics on Biomedical Research in Africa (NEBRA), Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm)
- Lefrançois Jacques, Docteur en biologie moléculaire et professeur de philosophie, (ancien PRAG, Université Paul Sabatier), membre de la plateforme 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)
- Rial-Sebbag Emmanuelle, juriste, chargée de cours à la Faculté de médecine, Post-doctorante au LISST (UMR de soicologie, Mirail), membre d'un Comité de protection des personnes (CPP) et de la plateforme sociétale « génétique et société » de la génopole Toulouse Midi-Pyrénées (GIS Genotoul)

Thalamas Claire, Médecin, Centre d'Investigation clinique, CIC Inserm/CHU,

Toulouse Wright Michel, DR CNRS émérite, Faculté de pharmacie, Toulouse