

Module DP04B de l'école doctorale « Biologie, santé, biotechnologies »

Aspects éthiques de la recherche en biologie et enjeux de société 4, 5 et 6 avril 2012

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.

de 8:30h 18h 30 le 4 avril* 2012 : Salle Jacques POUS
de 8:30h 18h 30 le 5 avril 2012 : Salle Jacques POUS (DP04 le matin et module couplé à l'atelier de la plateforme « Génétique et société » l'après-midi
de 8:30h 18h 30 le 6 avril* 2012 : Amphithéâtre B

Coordonnatrice : A Cambon-Thomsen ;

- **Autres Enseignants sollicités** : [Yara Barreira](#), [Luc Sensébé](#), [Jean-Pierre Delord](#), [Pascale Grosclaude](#), [Magali Jacquier](#), [Alessandro Blasimme](#), [Jacques Lefrançois](#), [Aurélie Mahalatchimy](#), [Jean-Pierre Marc-Vergnes](#), [Emmanuelle Rial-Sebbag](#),

- 4 avril matin : 8.30 – 12.30
 - 8.30 - 8.45 : Introduction du module ([Anne Cambon-Thomsen](#))
 - 8.45 – 12.30, avec 15 min de pause vers 10.30 : Cellules souches : enjeux éthiques et juridiques (3h, [Emmanuelle Rial-Sebbag](#) et [Luc Sensébé](#) (stromalab))

- 4 avril après-midi : 14.00 – 18.30
 - 14.00 – 16.15 : Collections d'échantillons et données associées ([Emmanuelle Rial-Sebbag](#) puis [Anne Cambon-Thomsen](#))
 - 16.15 – 16.30 : Pause
 - 16.30 – 18.30 : Ethique et recherche en génétique humaine ([Anne Cambon-Thomsen](#)) –

- 5 avril matin : 9.00 – 12.30
 - 9.00 – 12.30 avec 15 min pause
 - Enjeux éthiques de l'expérimentation animale et de la transgénèse ([Y. Barreira](#))

- 5 avril après-midi : 14.00 – 18.00 : en commun au module des doctorants volet 2 de l'atelier 2012 de la plateforme « Génétique et société » (ouvert) :
 - Quels principes pour encadrer l'innovation thérapeutique ? [[animation Emmanuelle Rial-Sebbag](#)]
 - Intervenants :
 - [Aurélie Mahalatchimy](#) (juriste, Toulouse) : Principes juridiques et éthiques sous-jacents à la thérapie génique et à la thérapie cellulaire –
 - [Alessandro Blasimme](#) (Philosophe, Milan et Toulouse) : Les limites entre thérapeutique et augmentation des capacités

- Interventions, discussion générale, puis identification de questions d'intérêt, pause, discussion en petits groupes et mise en commun.
- Pot final à 18h (et pause vers 16h)
-
- 6 avril matin : Amphithéâtre B
 - 8.30 – 10.30 : Ethique de la recherche en cancérologie ([Jean-Pierre Delord](#) à 8.30 et [Pascale Grosclaude](#) à 9.30) –
 - 10.30 – 10.45 : Pause
 - 10.45 – 12.45 : Ethique de la recherche sur le système nerveux ([Jean-Pierre Marc-Vergnes](#))
- 6 avril après-midi : Amphithéâtre B
 - travail pratique des étudiants –Visualisation d'un épisode de série. Puis discussion et commentaire écrit. (Exercice proposé par Alexandra Soulier)
- **Analyse et construction d'un argumentaire sur l'expérimentation animale à partir d'un épisode de *Grey's Anatomy* (05*06)**
- De par leur popularité et l'expertise de leurs scénarios, certaines séries télévisées ayant lieu dans un contexte médical - telles que *Urgence*, *Dr. House* ou *Grey's Anatomy* - participent aujourd'hui à la formation des jeunes soignants et chercheurs. La qualité de l'argumentation proposée et le soin apporté à la tension dramatique de dilemmes éthiques affleurant dans l'univers hospitalier fournit de nombreux cas dignes d'étude. Après avoir visionné un épisode de la série *Grey's Anatomy* consacré à la question de l'expérimentation animale, les étudiants seront amenés à analyser les deux voies proposées puis à construire leur propre argumentation sur le sujet.

Présents Anne Cambon-Thomsen, Alexandra Soulier et Jacques Lefrançois à confirmer

- **Synthèse des étudiants sur l'épisode de *Grey's Anatomy***