

# Journées Annuelles d'Éthique

Comité consultatif  
national d'éthique  
pour les sciences de la vie  
et de la santé

## universcience



## Quel avenir pour l'embryon humain ?

Vendredi 28 janvier & Samedi 29 janvier 2011

**Cité des sciences et de l'industrie**  
**Auditorium, niveau 0**

**30, avenue Corentin-Cariou - 75019 Paris.**

**Métro Ligne 7, station Porte de la Villette.**

# Journées Annuelles d'Éthique

## Quel avenir pour l'embryon humain ?

Depuis 30 ans, la médecine a permis d'aider les couples empêchés d'accomplir leur projet parental en raison d'une infertilité. La naissance d'Amandine, premier «bébé éprouvette» français conçu en 1982, et les progrès réalisés dans le domaine de l'AMP ont soulevé des problèmes éthiques qui n'ont rien perdu de leur acuité. De la conservation d'embryons surnuméraires, au diagnostic préimplantatoire en passant par les recherches sur les cellules souches embryonnaires ou sur l'embryon, toute une série d'interrogations éthiques ont concouru entre autres à la création, en 1983, du Comité Consultatif National d'Éthique pour les sciences de la vie et de la santé (CCNE). Les 28 et 29 janvier 2011, le CCNE et Universcience souhaitent permettre à l'occasion des Journées Annuelles d'Éthique qu'un dialogue, le plus large possible, s'instaure sur les questions liées à la place de l'embryon humain dans nos sociétés.

Journées animées par des membres du CCNE et des personnalités extérieures.

**Entrée libre dans la limite des places disponibles**

## Vendredi 28 janvier

### 10 h 30 : Allocutions d'ouverture

Claudie Haigneré, présidente d'Universcience

Alain Grimfeld, président du Comité Consultatif National d'Éthique (CCNE)

### 11 h 30 - 13 h 00 : Conférences sur la parentalité

Jean-Claude Ameisen, membre du CCNE

Françoise Héritier, membre du CCNE

## Déjeuner libre

### 14 h 30 : Forum des lycéens

André Comte-Sponville, membre du CCNE

Pierre Le Coz, vice président du CCNE

Sylvette Estival, professeur de Sciences de la Vie et de la Terre

- Lycée international, Saint-Germain-en-Laye, La Procréation post mortem
- Lycée St Michel de Picpus, Paris, Médecine et homoparentalité
- Lycée Fustel de Coulanges, Strasbourg, La FIV, quel bilan ?
- Centre international de Valbonne et Lycée Estienne d'Orves, Nice  
A propos du dépistage de maladies génétiques : *La Chorée de Huntington*
- Lycée Grand Chênois, Montbéliard, Ne pas vieillir ?
- Lycée JV Poncelet, Saint-Avold, Le statut des corps morts
- Lycée polyvalent Marseillevy, Marseille, Le Bio- Art ? : L'Art au dessus de l'éthique ?

### 18 h 30 : Débats avec le public sur la parentalité

Jean-Claude Ameisen, membre du CCNE

André Comte-Sponville, membre du CCNE

**Samedi 29 janvier**

**10 h à 13h : Embryon et parentalité**

Modérateur : Alain Grimfeld, président du Comité consultatif national d'éthique (CCNE)

**10 h - 11 h : Le projet parental suffit-il ?**

Tim Lewens, Nuffield Council on Bioethics, Royaume Uni  
Claire Legras, membre du CCNE

Discussion

**11 h -12 h : L'assistance médicale à la procréation. Pour qui ? Pour quoi ?**

Joëlle Belaisch-Allart, membre du CCNE  
Jean-Claude Ameisen, membre du CCNE

Discussion

**12 h - 13 h : Prédire l'enfant à naître ?**

René Frydman, Hôpital Antoine Béclère, Clamart  
Ali Benmakhlouf, membre du CCNE

Discussion

Déjeuner libre

**14 h 30 à 17 h 30 : Parents et filiation**

Modérateur : Alain-Gérard Slama, membre du CCNE

**14 h 30 - 15 h 30 : Qu'est-ce qu'une mère aujourd'hui ?**

Anne-Marie Dickelé, membre du CCNE  
Pierre Le Coz, vice-président du CCNE

Discussion

**15 h 30 - 16 h 30 : L'accès aux origines : pourquoi ?**

Irène Théry, directrice de recherche, EHESS  
Chantal Lebatard, membre du CCNE

Discussion

**16 h 30 - 17 h 30 : La famille est-elle une question de gènes ?**

Christiane Druml, présidente du Comité d'éthique autrichien  
Patrick Gaudray, président de la section technique du CCNE

Discussion

**17 h 30 - 18 h 00 : Clôture**

Roland Schaer, directeur sciences et société d'Universcience  
Alain Grimfeld, président du Comité consultatif national d'éthique (CCNE)