



Human blastoid - cell junctions © Nicolas Rivron

7 juin 2024 de 13h45 à 18h

Fabriquer et cultiver des «embryons» *in vitro* : état des lieux, cadres éthique et légal

COLLÈGE
DE FRANCE
— 1530 —

CHAIRE ÉVOLUTION
DU DÉVELOPPEMENT
ET DES GÉNOMES

Année
académique
2023/2024

APRES-MIDI / AFTERNOON

Fabriquer et cultiver des «embryons» *in vitro* : état des lieux, cadres éthique et légal

[EN FRANÇAIS/ IN FRENCH] — Amphithéâtre Marguerite de Navarre
Organisation : Denis DUBOULE

- 13h45 Denis Duboule (Collège de France, Paris)
Bienvenue et introduction
- 14h00 Alain Chédotal
(Institut de la vision, Paris, et MeLIS Lyon)
**Un Atlas cellulaire pour cartographier
l'embryon humain en 4 dimensions**
- 14h45 Nicolas Rivron
(IMBA, Vienne Autriche)
**Pourquoi diable et comment forme-t-on des
modèles d'embryons humains en laboratoire?**
- 15h30 Pause-café
- 16h00 Jean-François Guérin
(Conseil d'orientation de l'Agence de la Biomédecine, Lyon)
**Quel statut éthique pour les modèles
embryonnaires (embryoïdes) humains ?**
- 16h45 Emmanuelle Rial-Sebbag
(CERPOP, Inserm, Université Paul Sabatier, Toulouse)
**Modèles embryonnaires : quelles conditions
juridiques pour leur usage en recherche ?**
- 17h15 **Conclusion et discussion générale**