

Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.fr/les-actualites/du-cote-des-partenaires/a-short-social-and-policy-history>

ENS - Conférence exceptionnelle

# **A Short Social and Policy History of Stem Cell Research in the USA, Michael A. Osborne**



Publication date: mardi 15 octobre 2013

Creation date: 14 novembre 2013

---

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

Tous droits réservés

---

**Conférence exceptionnelle sur la recherche sur les cellules souches embryonnaires humaines et son financement aux Etats Unis.**

Conférence exceptionnelle sur la recherche sur les cellules souches embryonnaires humaines et son financement aux Etats Unis.

Seront abordés les aspects réglementaires au niveau international, national et des Etats américains ainsi que le rôle des groupes sociaux (citoyens, malades etc). Conférence conçue pour un public non spécialiste mais intéressé par les questions de bioéthique.

Avec : **Michael A. Osborne**, Oregon State University actuellement en résidence à l'IMéRa Institut Méditerranéen de Recherches Avancées.

Jeudi 14 Novembre 2013 - 14:00

ENS PARIS  
45 rue d' ULM  
75005 PARIS

***A Short Social and Policy History of Stem Cell Research in the USA***

This lecture examines aspects of American science funding and the regulation of human embryonic stem cells. Research on genetics, genomics, and more recently stem cells are important features of the Big Science landscape in the USA. The advent of research on human embryonic stem cells offers an interesting case study allowing us to examine international, national, and regional (USA state-level) regulations, the role of citizen action and patient advocacy groups, philanthropy, and dimensions of biomedical ethics. The talk is designed for non-specialists without prior knowledge of science policy, bioethics, or a technical understanding of stem cell research issues.

Michael A. Osborne, historian of science at Oregon State University, is currently in residence at the Mediterranean Institute for Advanced Study (IMéRA). He occasionally teaches stem cell ethics to graduate students and post-doctoral scholars in molecular biology, and has served on his university's Embryonic Stem Cell Research Oversight Committee.

<http://www.imer.fr/>

<http://oregonstate.edu/cla/shpr/michael-osborne>

Organisation : Clotilde Policar (ENS, Département de chimie, UMR 7203, Laboratoire de biomolécules), Danielle Fauque (Université Paris-Sud, Faculté des sciences, E.S.T.-EA1610, Groupe d'histoire et de diffusion des sciences d'Orsay).

Parrainage : ENS-CAPHES, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris.