

Article

« Les ovocytes, ces obscurs objets du désir / Oocytes, these obscure objects of the desire »

Simone Gilgenkrantz

M/S : médecine sciences, vol. 22, n° 3, 2006, p. 331-332.

Pour citer cet article, utiliser l'information suivante :

URI: http://id.erudit.org/iderudit/012794ar

DOI: 10.7202/012794ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org



Chroniques bioéthiques (12)

Les ovocytes, ces obscurs objets du désir

Simone Gilgenkrantz

À Kyoto, dans le majestueux temple Higashi-Honganji, se trouve une énorme corde de 20 mètres le long et de 40 cm de diamètre. On la montre aux touristes avec vénération car sans elle, le temple n'aurait pu être construit. Les pièces de la charpente étaient si lourdes que toutes les cordes utilisées pour tenter de les hisser s'étaient rompues. Les bâtisseurs étaient désespérés. Alors, pour apporter leur aide à l'édification de ce qui reste encore le plus grand toît du Japon, les femmes décidèrent d'offrir leur longue chevelure. La corde faite de leurs cheveux a tenu et le temple put être érigé en 1895 (Figure 1).

En 2005, en Corée, c'est dans un autre temple bouddhiste que Hwang Woo-Suk alla se réfugier pour méditer, après avoir avoué publiquement qu' « aveuglé par son désir de réussite, il avait commis des actes malhonnêtes \gg (\rightarrow) .

(→) m/s 2006, n° 2 p. 218

Mais au même moment, sur un site Internet appelé ilovehws (ce qui veut dire j'aime HWS), des centaines de Coréennes faisaient des promesses de dons, offrant leurs ovocytes, la totalité de leur stock s'il le fallait, afin que celui qui reste encore à leurs yeux un héros national puisse poursuivre ses recherches.

Dès la découverte de l'énorme potentialité des cellules souches (ES), et des sensationnelles perspectives thérapeutiques qu'elles laissent espérer, bien des scientifiques, des hommes et des femmes, dont de nombreuses chercheures, ont redouté ce moment où les ovocytes deviendraient objet de pressions et de convoitises, tentant de se convaincre qu'il n'arriverait jamais. Car, bien que d'autres moyens aient été proposés, le plus simple



Figure 1. Le temple Higashi-Honganji (Kyoto, Japon).



9, rue Basse, 54330 Clérey-sur-Brénon, France. simone.gilgenkrantz@ club-internet.fr

pour obtenir des cellules ES et des clones est de partir d'un ovocyte. Certes, jusqu'à présent il était exclus de demander des ovules à des femmes dans l'unique but de faire des recherches, celles-ci pouvant être réalisées à partir des produits de fécondation in vitro (FIV) « orphelins » existant dans tous les pays ayant pratiqué des FIV depuis des décennies.

Mais pour réaliser ses clonages humains, Hwang Woo-Suk avait besoin d'ovules et - la loi ne l'interdisant pas en Corée avant 2005 - il eut recours à des donneuses consentantes et rétribuées : à l'Hôpital des Femmes MizMedi de Séoul, le responsable, Sung II Roh, proposait 1500 dollars pour ce type de prélèvement. Or, contrairement au don de sperme, le don d'ovocytes nécessite une procédure contraignante, comportant des risques pour l'équilibre et la santé des donneuses. Celles-ci doivent en effet se soumettre à un traitement hormonal pouvant entraîner des troubles, en particulier le syndrome d'hyperstimulation ovarienne. C'est pourquoi, malgré la réussite apparemment exemplaire du clonage humain par transfert nucléaire ovocytaire [1], les travaux coréens suscitèrent des réticences [2], qui se transformèrent en indignation générale quand on apprit, le 24 novembre 2005 que des collaboratrices (doctorantes et post-doctorantes) du laboratoire de Monsieur Hwang avaient été amenées à donner leurs ovules. Pour se justifier, tous les arguments ont été invoqués : s'indigner, alors qu'elles étaient volontaires ? Dans ce cas, pourquoi l'avoir caché ? Tout simplement pour protéger la vie privée de ces jeunes femmes, le don d'ovules aurait pu nuire à leur réputation. On le voit, malgré les différences de culture, nulle part au monde un don d'ovocytes ne peut sembler anodin.

Mais quand on apprit que Park Eul-Soon, une autre étudiante, venait d'avouer qu'en mars 2003, pour avoir renversé une boîte de Pétri contenant des cultures, elle avait été contrainte de donner ses ovocytes, l'indignation fut à son comble!

Pourtant que deviendra cette réprobation unanime? Un vœu pieux? Une recommandation dans l'un ou l'autre Parlement? Car de la tête aux pieds, depuis toujours et encore aujourd'hui, sur Internet, dans la publicité, le corps des femmes est marchandise, butin, objet d'échange, de manipulation. Et comme les Japonaises et les Coréennes, de gré ou de force, à moitié complices, à moitié victimes, les femmes y contribuent. Le modèle archaïque qui régit le rapport des sexes n'a pas disparu, il est simplement devenu plus subtil. Relisons Pierre Bourdieu [3]:

«... j'ai toujours vu dans la domination masculine, et dans la manière dont elle est imposée et subie, l'exemple par excellence de cette soumission paradoxale, effet de ce que j'appelle la violence symbolique, violence douce, insensible, invisible pour ses victimes mêmes, qui s'exerce pour l'essentiel par les voies purement symboliques de la communication et de la connaissance - ou, plus précisément, de la méconnaissance, de la reconnaissance ou, à la limite, du sentiment ». ◊

Oocytes, these obscure objects of the desire

RÉFÉRENCES

- 1. Hwang WS, et al. Patient-specific embryonic stem cells derived from human SCNT blastocysts. Science 2005: 308: 1777-85.
- 2. Magnus D, Cho MK. Issues in oocytes donation for stem cell research. Science 2005: 308: 1747-8.
- 3. Bourdieu P. La domination masculine. Collection Liber. Paris: Seuil, 1998: 134 p.

TIRÉS À PART

S. Gilgenkrantz

LES CHIFFRES DE LA HONTE

Le 31 janvier 2006, le Comité national de bioéthique coréen a publié les premiers chiffres du scandale Hwang. Ces nouvelles révélations sont accablantes. Car ce sont finalement 119 femmes qui ont donné, pour une fausse recherche, 2 221 ovules! Certaines dont le nombre est encore inconnu ont donné leurs œufs plus d'une fois et au moins 15 de ces femmes l'ont fait à plusieurs reprises. Aucune information sur les risques encourus ne leur a été fournie. Ainsi, de nombreuses femmes ont mis leur vie en danger pour servir l'ambition dévoyée de Woo Suk Hwang. Soixante-six d'entre elles ont reçu une compensation financière dont le montant exact n'est pas encore précisé. L'enquête pénale se poursuit concernant l'usage des 18 millions d'euros de fonds publics alloués au laboratoire de l'ex-professeur Hwang.

> Hervé Chneiweiss herve.chneiweiss@college-de-France.fr

MULTI MONDES

Un nouvel éclairage sur notre monde

930, rue Pouliot, Sainte-Foy (Québec) G1V 3N9 Canada Tél.: (418) 651-3885, 1 800 840-3029

Téléc. : (418) 651-6822, 1 888 303-5931

Parutions récentes

multimondes@multim.com



Être superficiel, c'est aussi être profond Marcel Maltais

Éditions MultiMondes, 2006, 15 x 23 cm, reliure souple, 256 pages, ISBN 2-89544-085-9, 29,95\$



Vivre les changements climatiques Ouoi de neuf?

Claude Villeneuve et François Richard,

Projets inachevés -Volume I: 1911-1936 La lancée

Autobiographie de Pierre Dansereau, Éditions MultiMondes, 2005,

20 x 21.5 cm.

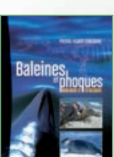
29,95\$

reliure souple, 160 pages,

ISBN 2-89544-073-5.

Éditions MultiMondes, 2005, 21 x 21 cm, reliure souple, 420 pages, ISBN 2-89544-074-3,

34,95\$



Baleines et phoques

Biologie et écologie Pierre-Henry Fontaine,

Éditions MultiMondes, 2005, 15 x 22,5 cm, reliure spirale, 452 pages, ISBN 2-89544-076-X,

34,95\$



Atlas des plantes des villages du Nunavik

Marcel Blondeau et Claude Roy, avec la collaboration d'Alain Cuerrier et de l'Institut culturel Avatag

Éditions MultiMondes, 2004. 12,5 x 18 cm, reliure souple, 644 pages, ISBN 2-89544-051-4,

34,95\$