

" Les "Positions de l'UCL" à propos des cellules souches : clarification et débat. " Des professeurs et médecins s'insurgent contre une initiative unilatérale

Article rédigé par *La Fondation de service politique*, le 13 décembre 2002

En octobre dernier, l'Université catholique de Louvain (UCL) annonçait son intention de procéder à des recherches sur les cellules souches embryonnaires. Surpris par cette annonce présentée comme une " position officielle ", des membres du personnel académique ont réagi, s'étonnant qu'aucun débat n'ait eu lieu au sein de l'université.

Ces professeurs ont souhaité ouvrir le débat et propose une rencontre pour éclairer les enjeux du débat. Celui-ci doit éclairer les catholiques sur les valeurs qui sous-tendent, et ne sous-tendent pas, le document publié :

Les "Positions UCL" à propos des cellules souches : clarification et débat

Le mardi 17 décembre 2002

UCL, auditoire Socrate 11, de 14h00 à 18h30.

De 14h00 à 15h45 : Procédures d'élaboration du document : pertinence et enjeux

Avec la participation de :

Prof. J.F. Denef, Prorecteur pour le secteur des sciences médicales

Prof. F. Varone, Faculté des sciences économiques, politiques et sociales

Prof. H. Pourtois, Institut supérieur de philosophie et Chaire Hoover

Débat animé par Prof. G. Gérard, Doyen de l'Institut supérieur de philosophie

De 16h00 à 18h30 : Le fond de la question

Avec la participation de :

Prof. F. Lemaigre, Faculté de médecine, Département de biochimie et biologie cellulaire

Prof. Chr. Verellen-Dumoulin, Faculté de médecine, Unité de génétique médicale

Prof. M. Dupuis, Unité d8217 ; éthique biomédicale et Institut supérieur de philosophie

Prof. M. Ghins, Institut supérieur de philosophie, Centre de philosophie des sciences

Prof. W. Lesch, Faculté de théologie et Institut supérieur de philosophie

Prof. H. Wattiaux, Faculté de théologie

Débat animé par Prof. B. Feltz, Institut supérieur de philosophie et groupe de travail CITES

> D'accord, pas d'accord ? Envoyez votre avis à Décryptage

>