

Les cafés scientifiques de l'UHP



« Pour ou contre le clonage thérapeutique ? »

[RESUME]

Le clonage thérapeutique, qui s'intéresse au développement des cellules de l'embryon, a fait naître de nombreux espoirs de guérison pour certaines pathologies. En étant capables de produire des tissus cérébraux, musculaires ou osseux, les chercheurs envisagent d'utiliser le clonage thérapeutique dans le domaine des greffes, laissant entrevoir d'immenses espoirs. Malgré tout, les chercheurs se heurtent encore à de nombreuses difficultés techniques qui rendent les médecins encore prudents. Par ailleurs, ces recherches, non autorisées en France mais seulement au Royaume-Uni, sont encore mal perçues aujourd'hui par le grand public et les débats bioéthiques reviennent régulièrement au Parlement.

Nous allons avoir l'occasion de faire le point sur les avancées techniques des chercheurs sur le clonage thérapeutique. Chaque spécialiste, par son expérience et ses connaissances du domaine, nous donnera son point de vue sur la question.

Mardi 6 décembre 2005

A 18h30

93, Grande Rue

Nancy

Entrée libre

Pour répondre à vos questions, seront présents :

- Pr Bernard FOLIGUET, Faculté de Médecine de Nancy – UHP
- Pr Hubert GERARD (à confirmer), Faculté de Médecine de Nancy – UHP
- André PICHOT, Archives Poincaré (CNRS - Nancy 2)

Rendez-vous citoyen, les cafés scientifiques organisés par l'Université Henri Poincaré de Nancy permet d'échanger, de manière conviviale, sur des sujets liés à l'actualité de la science.

Afin d'alimenter le débat, toutes vos questions sont d'ores et déjà les bienvenues par mail : cst@uhp-nancy.fr . Venez nombreux pour rencontrer les spécialistes dans un cadre convivial, échanger et discuter autour de ce thème.

Contact Presse :

Gwénaëlle Conraux – Attachée de Presse – Service Communication

Tél : 03.83.68.20.36 – Portable : 06.32.95.18.94 – Fax : 03.83.68.21.00

Gwenaelle.Conraux@uhp-nancy.fr - www.uhp-nancy.fr

Université Henri Poincaré – 24-30 rue Lionnois – BP 60120 – 54003 Nancy Cedex

