



Les garçons
ne naissent pas forcément
dans les choux !

LE DON DE SPERME, UN DON D'ESPOIR

Vous êtes déjà père, âgé de moins de 45 ans
et en bonne santé : **pensez à ceux qui ne peuvent pas
avoir d'enfants.**

[04 72 11 66 66]

c.e.c.o.s Centre d'Étude et de Conservation des Oeufs et du Sperm
Service de Médecine de la Reproduction des Hospices Civils de Lyon / Hôpital Femme-Mère-Enfant
Groupement Hospitalier Est - 59 boulevard Pinel, 69677 BRON Cedex

Hospices Civils de Lyon



Les filles
ne naissent pas forcément
dans les roses !

LE DON DE SPERME, UN DON D'ESPOIR

Vous êtes déjà père, âgé de moins de 45 ans
et en bonne santé : pensez à ceux qui ne peuvent pas
avoir d'enfants.

[04 72 11 66 66]

C.E.C.O.S / Centre d'Etude et de Conservation des Oeufs et du Spermé
Service de Médecine de la Reproduction des Hospices Civils de Lyon / Hôpital Femme-Mère-Enfant
Groupement Hospitalier Est - 59 boulevard Pinel, 69677 BRON Cedex

Hospices Civils de Lyon

© C.E.C.O.S. - Hospices Civils de Lyon - 2010

Affiche du CECOS

BRITAIN'S
BIGGEST
EVENING
SALE

Evening News

LATE
SPECIAL
10Y PRICE

Meet Louise, the world's
first test-tube arrival

SUPERBABE



Wide-eyed Louise Brown pictured in hospital 18 hours after she was born. Today she's doing well. See Page Three

Première page d'un journal anglais sur Louise Brown, le premier bébé éprouvette.

The MicroSort® Gender-Selection Program at GIVF

Do You Want To Choose the Gender Of Your Next Baby?



If you want to choose — or need to choose — whether your next baby is a girl or a boy, you may qualify for the MicroSort® gender selection procedure at the Genetics & IVF Institute (GIVF).

Prospective parents come from all over the world to GIVF in suburban Washington, DC. They choose this exclusive scientifically-based sperm sorting, gender selection procedure, currently in an FDA clinical trial, for several important reasons:

- For prevention of genetic diseases
- For family balancing
- Results so far show 98% success rate for achieving girls and 75% for boys
- FREE MicroSort for qualifying patients who use Donor Egg or Preimplantation Genetic Diagnosis at GIVF
- For sensitive, personal attention from a caring staff of professionals, dedicated to the success of your family.

Couples also choose the Genetics & IVF Institute because we are the world's largest integrated provider of infertility and genetic services. Our expertise in the diagnosis and treatment of complex genetic and reproductive disorders is second to none.

To learn more about the Genetics & IVF Institute, and how the MicroSort® technology may help you select the gender of your next child — please visit us at:

www.givf.com

or call us at

1-800-277-6607

Now available in New York and other metropolitan areas through collaborating physicians. Call for details.

Caution: This procedure is not available in all states. Consult your physician for more information.

GENETICS & IVF INSTITUTE

La pub du Genetics & IVF Institute parue dans le New York Times (DR)

"Voulez-vous choisir le sexe de votre prochain bébé ?" Depuis quelques mois, les pages du supplément dominical du New York Times publient régulièrement un petit encart publicitaire pour le Genetics and IVF Institute (GIVF). Cette clinique spécialisée dans les méthodes de fécondation in-vitro propose un procédé baptisé MicroSort, permettant de trier les gamètes mâles et femelles du sperme avant une insémination artificielle. Une technique que le GIVF recommande aux familles craignant une maladie génétique mais aussi à celles cherchant un "équilibre familial".

Fl était une fois
une princesse et un prince
qui s'aimaient beaucoup.
Alors ils se marièrent...



...et n'eurent pas d'enfants.

Parfois, le désir d'enfants
ne suffit pas pour être parents

www.dondespermatozoides.fr
www.dondovocytes.fr

N° Vert 0800 511 541

 agence de la
Biomédecine
Établissement relevant
du ministère de la santé

Affiche de l'agence de la biomédecine : établissement public français qui intervient dans 4 grands domaines d'activités : la transplantation d'organes, de tissus et de cellules, la procréation, l'embryologie et la génétique humaine.