



Université catholique de Louvain

Cliniques universitaires Saint-Luc

association sans but lucratif



Service Communication
Xavière Lucas

Bruxelles, le 23 septembre 2004

Première naissance au monde après greffe (autotransplantation) de tissu ovarien cryopréservé

Tamara est née !

**Pour la première fois, une jeune femme guérie d'un cancer et présentant
une ménopause précoce, devient maman grâce à une greffe de tissu ovarien**

Le Pr Jacques DONNEZ, chef du Service de gynécologie et d'andrologie des Cliniques universitaires Saint-Luc, et ses collaborateurs viennent de réussir ce qu'aucune équipe au monde n'est parvenue à réaliser jusqu'à présent : permettre à une jeune patiente guérie d'un cancer de devenir maman grâce à une autotransplantation de tissu ovarien cryopréservé et ce, alors que la chimiothérapie l'avait certes guérie, mais aussi rendue dans un état de ménopause précoce.

**Cette prouesse représente un formidable espoir pour toutes les femmes devenues
stériles à l'issue d'un traitement anticancéreux.**

P
R
E
S
S
E



Université catholique de Louvain

Cliniques universitaires Saint-Luc

association sans but lucratif



Service Communication
Xavière Lucas

P
R
E
S
S
E

Le programme a démarré en 1997. Une patiente de 25 ans présentant un lymphome hodgkinien de stade IV devant bénéficier d'une chimio- et radiothérapie est alors parmi les premières patientes à qui une congélation de tissu ovarien est proposée. En 2003, la patiente souhaite un enfant, la greffe du tissu ovarien est alors réalisée.

Onze mois après la greffe, le test de grossesse est positif. Les échographies montrent une grossesse évolutive avec un embryon qui grandit bien.

Le jeudi 23 septembre 2004 à 19h05, Tamara est née ! Le bébé se porte à merveille : il pèse 3kg 720 !

Cet événement sans précédent couronne dix années de recherche menées par le Pr Donnez et son équipe grâce aux fonds du Télévie et du FNRS et procure aussi un immense bonheur aux parents pour qui ce premier bébé représente un véritable miracle.

Afin de vous permettre d'en savoir plus, le Pr Jacques DONNEZ donnera une **conférence de presse**

ce vendredi 24 septembre à 11h
aux Cliniques universitaires Saint-Luc (salle de réunion au 3^{ème} étage)
Avenue Hippocrate, 10
1200 Bruxelles

Les détails scientifiques sont disponibles sur le site internet du Lancet
(www.lancet.com) EMBARGO: 0001 (London time) 24 September 2004

Dans l'attente et le plaisir de vous rencontrer ce vendredi,

Xavière Lucas (02 /764 41 72 – Portable: 0479 69 15 40)



Université catholique de Louvain

Cliniques universitaires Saint-Luc

association sans but lucratif



Service Communication
Xavière Lucas

Merci de bien vouloir remplir le talon réponse ci-joint et de l'envoyer par **Fax : 02/764 41 58**
ou par mail Xaviere.Lucas@clin.ucl.ac.be

Conférence de presse

Première naissance au monde après greffe (autotransplantation) de tissu ovarien cryopréservé

**Vendredi 24 septembre à 11h
aux Cliniques universitaires Saint-Luc (3^{ème} étage)**

Madame, Monsieur.....

Media :.....

- ❖ assistera à la conférence: ...
- ❖ n'assistera pas à la conférence de presse :...
- ❖ souhaite recevoir le dossier de presse :....

Merci de nous confirmer votre participation le plus rapidement possible

P
R
E
S
S
E



Université catholique de Louvain

Cliniques universitaires Saint-Luc

association sans but lucratif

Service Communication
Xavière Lucas

