

Communiqué de presse du CHU de Toulouse

Toulouse, le 22 novembre 2016

Première naissance après greffe d'ovaire dans la région Occitanie

En septembre 2016, un enfant conçu après greffe d'ovaire est né à l'hôpital Paule-de-Viguié du Centre hospitalier universitaire (CHU) de Toulouse. En 2009, la maman atteinte d'une tumeur maligne au niveau du cou avait reçu une chimiothérapie indispensable pour lutter contre la maladie mais qui était toxique pour les ovaires.

Un petit garçon en pleine forme après une chimiothérapie toxique pour traiter un cancer de la maman

Avant le traitement, un ovaire a été conservé par congélation au centre de médecine de la reproduction de l'hôpital Paule-de-Viguié du CHU de Toulouse. La patiente, étant ménopausée après la chimiothérapie et désirant une grossesse, a bénéficié d'une greffe de l'ovaire congelé fin 2014. Elle a progressivement retrouvé des cycles naturels en quelques mois et obtenu une grossesse spontanément en décembre 2015. Elle a accouché en septembre 2016 d'un garçon en bonne santé.

Moins de 100 naissances ont été obtenues par cette technique dans le monde

La congélation d'ovaires ou d'ovocytes est proposée aux jeunes femmes, fillettes et jeunes filles devant bénéficier d'un traitement anti-cancéreux potentiellement toxique pour les ovaires. Ces techniques sont encore peu utilisées et moins de 100 naissances ont été obtenues dans le monde.

Contact presse :

- CHU DE TOULOUSE, DIRECTION DE LA COMMUNICATION, HOTEL-DIEU SAINT-JACQUES,
Dominique Soulié - tél. : 05 61 77 83 49 - mobile : 06 27 59 58 96 - courriel : soulie.d@chu-toulouse.fr