

SITE DE POISSY – BP 3082  
10 rue du Champ Gaillard 78303 POISSY CEDEX  
Tél : 01 39 27 40 50

DEPARTEMENT DE GYNECOLOGIE OBSTETRIQUE ET MEDECINE DE LA REPRODUCTION

Dr Patrick Rozenberg  
Dr Laurence Bussières

Poissy le 9/2/2007

Madame, Monsieur,

Nous collaborons depuis de nombreuses années avec le Professeur Patrizia Paterlini-Bréchet sur la mise au point et la validation d'une technique non invasive de diagnostic de trisomie 21 foetale.

Ce projet a le soutien de l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, et son impact en santé publique est autant économique pour notre société que médical et familial pour ces femmes (850.000 grossesses en 2006). Il est donc de toute première importance de mettre au point cette technique non invasive (sans risque pour la grossesse) de diagnostic de trisomie 21 foetale.

Cette étude implique la réalisation de prélèvements sanguins précieux et difficiles à obtenir (maternels, paternels et foetaux). Jusqu'à présent les résultats obtenus sont extrêmement prometteurs, et soulignent l'intérêt de mener cette étude à son terme.

Malheureusement, depuis plusieurs mois ce travail est au point mort du fait de difficultés rencontrées avec la Société Metagenex. En effet depuis le financement de celle-ci en juillet dernier, les techniciennes dédiées à cette étude, Isabelle Desitter et Magali Caze, ont été affectées à d'autres tâches, sans discussion, ni concertation. Cette attitude est incompréhensible et irresponsable. Les résultats de ce travail sont très attendus par la communauté scientifique et par les autorités de santé françaises avec qui nous entretenons d'étroites relations.

L'avenir du diagnostic de la trisomie 21 foetale en France est dépendant des résultats de ce travail, et il est bien évident que ces résultats ont des implications importantes sur le potentiel de valorisation des méthodes de diagnostic prénatal développées par le Professeur Paterlini.

Il nous est impossible d'imaginer que ce projet et le partenariat avec

