

20 janvier 2015

La France à la pointe des biothérapies entre dans l'ère de la médecine régénérative du coeur

Marisol Touraine, ministre des affaires sociales, de la santé, et des droits des femmes salue l'avancée majeure pour les patients souffrant d'insuffisance cardiaque grave que représentent les résultats préliminaires de l'essai clinique français de thérapie cellulaire piloté par le Professeur Philippe Ménasché, cardiologue à l'hôpital européen Georges Pompidou de l'Assistance Publique - **Hôpitaux de Paris**. L'essai clinique évalue la possibilité de réparer le tissu cardiaque endommagé par la greffe de cellules souches embryonnaires, préparées par le Professeur Jérôme Larghero, biologiste cellulaire, et son équipe de l'unité de thérapie cellulaire de l'hôpital Saint Louis de l'Assistance Publique - **Hôpitaux de Paris**. Depuis des années, plusieurs équipes tentent, sans réel succès, de réparer le cœur par l'implantation de cellules souches adultes. L'innovation apportée par les équipes françaises de l'Assistance Publique - **Hôpitaux de Paris**, de l'INSERM et des universités Paris-Descartes et Paris-Diderot, consiste à utiliser des cellules souches embryonnaires. Marisol Touraine se félicite que la première patiente traitée par cette innovation thérapeutique se porte bien et lui souhaite une très bonne convalescence. Dans le cadre de cet essai clinique, dont la promotion est assurée par l'Assistance Publique - **Hôpitaux de Paris**, quatre autres patients souffrant d'insuffisance cardiaque grave bénéficieront de cette thérapie réparatrice innovante. Contact presse : .