

Tulipes à cœur

6€
le bouquet

3 - 4 - 5 mars 2016

Pour lutter contre les leucémies et l'infarctus du myocarde

Pour la 27^e année consécutive, une armée de 1200 bénévoles va à nouveau solliciter votre générosité en vous proposant d'acheter un bouquet de tulipes, toutes belles, toutes fraîches. Accueillez ces bénévoles avec sympathie, car ils consacrent tous quelques heures, une journée, et même pour certains 3 jours entiers à cette action, parfois depuis le lancement de l'Opération Tulipes en 1990. Leur aide nous est donc essentielle: sans eux l'Opération « Tulipes à Cœur » ne serait pas possible, et le succès de cette manifestation annuelle repose sur leur force de conviction à votre égard. Car évidemment, chacun d'entre vous représente un élément indispensable à un tel succès: chaque bouquet acheté représente un espoir de pouvoir progresser dans la lutte et la guérison de maladies qui figurent encore parmi les premières causes de mortalité dans le monde entier: les leucémies et autres maladies avoisinantes, et les infarctus du myocarde (« crises cardiaques »).

Pour les premières, comme vous avez pu le lire récemment dans vos journaux ou l'entendre à la télévision, des progrès considérables ont été obtenus depuis une trentaine d'années. Les chercheurs mulhousiens y ont largement contribué en mettant au point, avec quelques autres équipes dispersées dans le monde entier, une technique de greffe permettant de régénérer la moelle osseuse à partir de cellules souches prélevées dans le propre sang du malade ou dans

celui d'un donneur sain, et non plus dans la moelle osseuse. Les très nombreux avantages apportés par cette nouvelle technique font qu'elle est maintenant universellement pratiquée chaque année chez des centaines de milliers de patients et contribue à sauver de très nombreuses vies. Les chercheurs de l'IRHT consacrent maintenant une partie de leur travaux à la compréhension des mécanismes de transformation des cellules souches normales en cellules leucémiques.

Un autre de leurs pôles majeurs d'intérêt est le domaine cardiaque puisque, là encore les premiers au monde, ils ont démontré au début des années 2000, le potentiel incroyable qu'ont aussi les cellules souches sanguines dans ce domaine: prélevées dans le propre sang de patients venant de faire une crise cardiaque et ensuite réinjectées directement dans leur cœur gravement lésé, elles permettent de le « réparer » et de lui faire reprendre une fonction satisfaisante. La vulgarisation de ce traitement de rupture, demandant des moyens financiers considérables, a été confiée par l'IRHT à la société mulhousienne CellProthera, créée pour l'occasion: les premiers malades sont en cours de recrutement dans le cadre d'un essai clinique autorisé au niveau européen.

Enfin, un autre groupe de chercheurs de l'IRHT a identifié l'existence dans la moelle osseuse, de cellules persistant tout au long de la vie, ayant toutes les caractéristiques de cellules souches embryonnaires, mais

ne soulevant évidemment aucun problème éthique, leur étude et leur éventuelle utilisation thérapeutique ne nécessitant pas la destruction d'un embryon puisque nous avons tous ces cellules en nous.

Les bénéficiaires de la vente des tulipes ont été (et sont toujours) affectés aux recherches plus fondamentales ayant ensuite débouché sur ces avancées thérapeutiques majeures, concrétisées grâce aux subventions accordées par le Conseil Régional d'Alsace (c'était avant...), le Conseil Départemental du Haut-Rhin et le Groupe Arpège.

Alors oui, chaque bouquet de tulipes acheté pendant ces journées représente bien une parcelle d'espoir pour les malades. Ne les décevez pas!

SOUTENEZ L'IRHT EN FAISANT UN DON

Par chèque
libellé au nom de l'IRHT
Hôpital du Hasenrain
87 avenue d'Altkirch
68100 Mulhouse

Par virement
compte chèque postal
n° 101 53W
Strasbourg



www.irht.fr

Un bouquet, un espoir

