

N° 16
MAI 2009

*Chère donatrice, cher donateur,
Chers amis de l'IVS,*

Après 9 ans de direction scientifique de l'IVS, je vous annonce que je vais me consacrer aux nouvelles fonctions qui viennent de m'être confiées. Depuis le 28 avril 2009, je suis en effet à la tête de l'Etablissement Français du Sang, établissement public en charge de la suffisance et de la sécurité en matière de transfusion sanguine de notre pays. Cette nouvelle et lourde mission m'honore mais ne me fera pas oublier les années passées à l'IVS : des années de passion de la recherche au service des malades. Des années d'espoir et de contribution au grand mouvement de progrès qui a irrigué l'angiogénèse par un fantastique essor.

Je quitte mes fonctions sans oublier votre soutien et vos encouragements permanents. Je vous en remercie, j'espère que l'IVS pourra encore bénéficier de votre fidélité. Dans la tourmente de crise actuelle, les valeurs de générosité que véhicule la recherche sont plus que jamais d'actualité, un repère qui nous rassemble.

*Je quitte l'IVS serein, un nouvel élan va se manifester avec l'arrivée de mon successeur, le **Professeur Bernard Lévy**, proposé par le Conseil d'administration présidé par Erik Orsenna du 31 mars 2009.*

Le Professeur Bernard Lévy est un spécialiste des vaisseaux, reconnu au plan international. professeur de physiologie et chef du service d'explorations fonctionnelles de l'hôpital Lariboisière, il a été directeur du centre de recherches cardiovasculaires de l'INSERM auquel l'IVS était affilié. Ce changement se fait donc dans une continuité parfaite car la collaboration scientifique avec le Pr Bernard Lévy a été constante durant toutes ces années notamment pour le développement de nos stratégies de régénération des vaisseaux par thérapie cellulaire. Nos publications scientifiques conjointes depuis 8 ans en attestent.

Un autre événement vient renforcer ma confiance dans la poursuite des travaux de recherches à l'IVS, c'est la signature d'un accord de collaboration avec les chercheurs d'un grand groupe industriel pharmaceutique français qui s'intéresse à nos stratégies de thérapie cellulaire de régénération vasculaire. La médecine régénérative permettra peut-être demain de renouveler un tissu malade grâce à des cellules qui auront le pouvoir de le régénérer. Le champ d'application est immense : maladies cardiovasculaires, maladies neurologiques dégénératives, diabète... Cet accord est une nouvelle reconnaissance du potentiel de valorisation de nos découvertes. Il est un formidable encouragement à poursuivre nos travaux dans cette direction.

Mes nouvelles fonctions me contraignent à me mettre à distance de l'IVS mais je continuerai à suivre avec attention le développement des recherches qui seront, j'en suis sûr, très fructueuses sous la nouvelle direction du Pr Bernard Lévy.

Professeur Gérard TOBELEM