

**Mot du Professeur Salim DACCACHE s.j.
à l'occasion du lancement des activités du Laboratoire
Rodolphe MERIEUX à Beyrouth,
le jeudi, 24 octobre 2013,
dans la salle de Conseil de l'USJ,
au Campus de l'Innovation et du Sport,
rue de Damas.**

Lorsqu'une communauté scientifique se réunit en séminaire d'études, cela signifie que la cause du progrès de la science est toujours en de bonnes mains, et lorsque cette réunion se tient à l'occasion du lancement des travaux de laboratoire Rodolphe MERIEUX à l'USJ, cela signifie que cette cause avance d'un pas résolu avec un grand cœur et pour le bien de beaucoup d'hommes et de femmes. C'est dans ce contexte que je voudrais saluer ce matin la présence de Monsieur le Président Alain MERIEUX, Monsieur Benoît MIRIBEL directeur général de la fondation MERIEUX, Patrice COURVALIN, directeur à l'Institut Pasteur.

Monsieur Alain MERIEUX sans votre initiative d'exporter le nom MERIEUX à l'USJ de Beyrouth et de parrainer d'une manière substantielle la mise en place de ce Laboratoire, le Laboratoire Rodolphe MERIEUX n'aurait pas vu le jour. Soyez-en de tout cœur remercié en mon nom, au nom de l'USJ et surtout au nom des multiples chercheurs et même au nom des patients qui vont en profiter. Votre présence aujourd'hui, telle que je l'ai constatée hier lors du Conseil d'Orientation Stratégique est réellement un stimulant pour l'équipe du Laboratoire et pour son Directeur Madame Dolla SARKIS pour aller de l'avant et faire de cette « boîte » une entreprise de production de diagnostic de remédiation et de rayonnement. Il est évident qu'en plus de l'espace libanais, la mission du Laboratoire Alain MERIEUX dépasse nos frontières pour atteindre les différents pays de la région, surtout que de nombreux représentants des populations de cette région sont parmi nous en masse. Les risques sanitaires sont déjà importants et peuvent devenir de plus en plus préoccupants. Donc la balle est dans notre camp, et pour réaliser nos rêves et répondre à nos besoins, et je ne peux que dire à la fin, longue vie au Laboratoire Rodolphe MERIEUX.