

J'ai travaillé sous l'inspiration de M. Pasteur et n'ai fait que développer ce que d'autres avaient commencé. Mais vous avez voulu marquer que la bonne volonté suffit lorsqu'elle s'exerce dans une voie utile.

Il y a déjà plusieurs années, j'ai entrepris avec M. Versin l'étude de la diphtérie.

Nous croyons l'avoir poussée à bien, mais la reconnaissance que vous nous marquez doit vous être retournée : c'est grâce à vous que nous avons pu faire participer tous les enfants malades aux résultats de notre découverte.

Ce dont je dois particulièrement vous féliciter, c'est d'avoir foi en la science.

Vous croyez. Donc vous facilitez.

Vous avez mis à notre disposition les ressources nécessaires à nos travaux.

Les élus de Paris et des départements ont ainsi collaboré à l'œuvre entreprise. Notre devoir à nous est de répondre par notre travail constant à votre confiance et à votre sympathie ; c'est, dès qu'une invention est produite, de la mettre à la disposition du public ; c'est d'employer l'argent que vous distribuez si largement à poursuivre et à atteindre de nouveaux résultats.

Je vous remercie, messieurs, de votre sollicitude.

Elle est le meilleur gage de prospérité pour notre maison. Vous nous offrez le dévouement le plus large. A nous de nous acquitter en travaillant encore et toujours.

---

— *Le Traitement de la Tuberculose.* — Les nouvelles que de récentes expériences, pour la guérison de la tuberculose, ont été faites en employant une méthode qui, par quelques points, ressemble à celle du docteur Koch, ont soulevé, à nouveau, le plus vif intérêt parmi les autorités médicales. La découverte est due, cette fois, au professeur Marragliano, de l'université de Gênes, qui a lu récemment devant le congrès médical de Bordeaux, un mémoire donnant les résultats de deux ans d'expériences. Il emploie le sérum et dit que ses succès dépendent de la manière dont on opère la vaccination des animaux. En parlant du sérum il dit :

“ J'ai tiré le sérum de chiens, d'ânes et de chevaux. Je me suis abstenu d'utiliser des bacilles vivants. Je n'ai employé que