

EXPOSÉ DE M. L. VERMEESCH
Président de «pharma.be»

Le rôle de l'industrie pharmaceutique dans l'économie belge

Je suis très heureux de vous accueillir à cette séance solennelle de remise du prix scientifique du Groupe Médicaments vétérinaires de pharma.be en collaboration avec les Académies royales de Médecine de Belgique.

Au nom de pharma.be, je tiens à féliciter la lauréate de ce Prix, le Dr. Carole Charlier, pour son étude innovante dans le secteur de la recherche vétérinaire. La recherche vétérinaire profitera encore pendant de longues années de son précieux apport.

La recherche scientifique constituant une mission-clé de l'industrie pharmaceutique innovante, il est important que nous stimulions et soutenions les jeunes chercheurs talentueux. En effet, l'industrie pharmaceutique joue un rôle essentiel dans la construction de l'économie de la connaissance et dans l'encouragement d'un espace de recherche européen qui réduise le fossé USA-Europe en matière de R & D.

En 2000, dans sa Stratégie de Lisbonne, le Conseil européen posait comme objectif de faire de l'Europe pour 2010 l'économie de la connaissance la plus compétitive et la plus dynamique du monde, une économie de la connaissance permettant une croissance économique durable avec des emplois plus nombreux et de meilleure qualité ainsi qu'une solide cohésion sociale. Un investissement de 3 % du PIB dans la recherche doit réduire le fossé qui nous sépare des Etats-Unis en matière de recherche. L'industrie pharmaceutique constitue un moteur important pour atteindre cet objectif. Le rapport du «High level group on innovation and provision of medicines» du G10 décrit l'industrie pharmaceutique innovante européenne comme le secteur-clé pour l'économie européenne. Ce rapport formule des recommandations pour améliorer la compétitivité du secteur sans perdre de vue les objectifs de santé publique.

L'industrie pharmaceutique est en effet le secteur-clé dans l'économie de la connaissance. Elle est le plus grand investisseur privé dans la recherche et le développement, tant au niveau européen qu'au niveau belge. Elle emploie environ 25.000 personnes en Belgique, la majorité dans des fonctions hautement qualifiées dans les domaines de la recherche, la production, la distribution, l'ingénierie, l'assurance qualité et l'information médicale. Ceci représente une croissance d'emplois de plus de 25 % par rapport à l'année 1997.

Ce rôle de moteur de recherche et de croissance économique a été confirmé par la déclaration de politique fédérale. Selon le Premier ministre Guy Verhofstadt, «si nous voulons maintenir notre prospérité, la plus-value doit venir de la connaissance, de la créativité et de l'innovation».

En matière de connaissance et d'innovation biomédicale, la Belgique occupe une position particulièrement privilégiée dont nous pouvons être fiers. Les chercheurs belges, tant dans les universités que dans les centres de recherche, appartiennent à l'élite mondiale, ce qui est attesté entre autres par les nombreuses publications

biomédicales de premier plan et le grand nombre de brevets. Par ailleurs, la Belgique compte plusieurs centres de production importants qui collaborent étroitement avec ces centres de recherche. La recherche et le développement font de plus en plus l'objet d'une synergie entre les centres universitaires, les hôpitaux, les médecins praticiens et les entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques.

Pour conserver cette position privilégiée en matière de recherche biomédicale, un climat favorable est nécessaire, qui stimule le développement de ces synergies et qui rende attrayant l'investissement dans la recherche et le développement.

pharma.be insiste sur l'importance d'un climat favorable à la recherche et aux investissements dans la recherche. Nous sommes partisans de différents types de mesures qui peuvent, conjointement, stimuler la recherche en Belgique.

Ce mélange politique et régulateur consiste non seulement en une protection adéquate de la propriété intellectuelle, mais également en la réduction des contraintes administratives et la stimulation d'investissements au niveau du régime de taxation et des charges sociales pour les chercheurs. L'Irlande est un excellent exemple d'un pays proactif, stimulant la recherche pharmaceutique. Grâce aux efforts continus des autorités irlandaises, Johnson & Johnson ainsi que Wyeth y ont ouvert cette année-ci des sites de production.

L'industrie pharmaceutique apporte une contribution importante en matière de santé humaine et animale. Les secteurs des médicaments à usage vétérinaire et humain sont représentés conjointement par pharma.be Cette combinaison des médicaments humains et vétérinaires ainsi que l'encouragement de synergies entre les deux secteurs, dans le domaine de la recherche également, est une initiative unique.

Il est dans l'intérêt des animaux comme des humains que des médicaments innovants, efficaces et sûrs soient mis sur le marché. En outre, le bien-être des animaux constitue aussi un élément de la santé humaine; pensons par exemple à la santé des animaux de rente dans le cadre de la sécurité alimentaire. En l'occurrence, l'étude du Dr. Charlier contribue grandement à la réalisation de cet objectif.

pharma.be est heureuse de pouvoir couronner, en collaboration avec les Académies royales de Médecine de Belgique, l'étude du Dr. Charlier. Nous espérons que le gouvernement belge s'en inspirera pour couronner les efforts de tout le secteur par des mesures stimulant la recherche biomédicale

(Applaudissements)

*
* *

Le professeur M. D. Brutsaert, Président de la «Koninklijke Academie voor Geneeskunde van België» clôture la séance par une allocution.

(Applaudissements)

*