

INITIATIVE MEDICAMENTS INNOVANTS (IMI)

Initiative mise en œuvre conjointement par la Commission européenne et la Fédération des Industries et Associations Pharmaceutiques (EFPIA)

La Plateforme IMI, nouvel outil de coopération public-privé du 7ème PCRD a été lancé le 30 avril 2008. A cette occasion, la Commission Européenne et l'industrie pharmaceutique ont annoncé un investissement de 2 milliards d'€ pour découvrir de nouveaux outils et de nouvelles méthodologies destinés à accélérer le développement de nouveaux médicaments et à éliminer les goulots d'étranglement existant actuellement dans la recherche.

« La compétition est extrêmement forte, mais il est nécessaire de redonner son rang à l'industrie pharmaceutique européenne. En 1998, nous inventions 7 nouveaux médicaments sur 10 et, aujourd'hui, nous n'en sommes plus qu'à 3 sur 10. L'initiative pour les médicaments innovants (IMI) va nous permettre de reprendre notre leadership. » Arthur Higgins, président de la Fédération européenne des associations de l'industrie pharmaceutique (EFPIA) et de Bayer Healthcare.

« L'Initiative Médicaments Innovants (IMI) a pour objectif de favoriser la coopération entre les laboratoires pharmaceutiques rivaux, dans un marché du médicament éminemment concurrentiel », a déclaré Arthur Higgins Président de l'EFPIA (Fédération Européenne d'Associations et d'Industries Pharmaceutiques) et Directeur Général de Bayer AG's Bayer Healthcare. Cela marque une rupture avec le statu quo, parce que le «business classique» ne fonctionne pas », a déclaré A. Higgins. «Nous sommes une industrie hautement concurrentielle ; nous devons, cependant prendre aussi du recul et réaliser que nous ne faisons pas de progrès et que nous n'augmentons pas l'innovation ». Au cours des dernières années, le nombre de nouveaux traitements médicaux introduits sur le marché a diminué en raison de la baisse des résultats des laboratoires de recherche, de l'intérêt accru pour des maladies plus difficiles à traiter et de l'attitude plus stricte des autorités de tutelle lorsqu'il s'agit d'approuver de nouveaux médicaments. Cette situation est rendue encore compliquée par un environnement commercial plus dur, où les assureurs veulent de moins en moins rembourser les nouveaux produits qui n'offrent, selon eux, que des avancées marginales par rapport aux médicaments plus anciens et moins chers. La recherche stimulée par l'IMI devra se concentrer sur la découverte de meilleures méthodes de prédiction de la sécurité et de l'efficacité des nouveaux médicaments, particulièrement dans des domaines comme les troubles psychiques, le cancer, et les maladies inflammatoires, métaboliques et infectieuses. « Cette démarche devrait également favoriser l'augmentation de l'investissement privé dans la recherche et le développement, le partage des connaissances entre les secteurs public et privé et la formation des scientifique », a déclaré Higgins.

A la suite de l'adoption du Règlement IMI par le Conseil de l'UE, en décembre 2007, le premier appel à propositions a été ouvert le 30 avril 2008, en commun avec le Commissaire pour la Recherche, Mr. Janez Potočnik. Avec l'IMI, l'industrie envoie un signal fort au reste du monde: l'Europe a l'intention de reprendre sa place de leader dans la pharmacie mondiale et va consacrer des ressources considérables au service de cette ambition. Il est à présent crucial que les entreprises et tous les acteurs du secteur de la santé prennent part aux projets de recherche, pour obtenir des résultats tangibles et satisfaire aux attentes des populations.

Les résultats du premier appel à propositions, divulgué le 30 avril, sont attendus pour le début 2009.

Sites de références :

<http://www.imi-europe.org>

www.efpia.org

Le 7^{ème} Programme Cadre pour la Recherche et le Développement (PCRD)

Les «Programmes-Cadres» (PC) sont les principaux outils financiers grâce auxquels l'Union européenne soutient les actions de recherche et de développement qui englobent presque toutes les disciplines scientifiques. Le 7^e PC est totalement opérationnel depuis le 1er janvier 2007 et arrivera à terme en 2013. Il se fonde sur les accomplissements de son prédécesseur afin de contribuer à la création de l'[Espace européen de la recherche](#), et de l'entraîner vers le développement de l'économie et la société de la connaissance en Europe - Source :

www.cordis.europa.eu

Experts :

Le Commissaire pour la Recherche, **Mr. Janez Potočnik (biographie et photo)**

Le président de la Fédération européenne des associations de l'industrie pharmaceutique (EFPIA) et de Bayer Healthcare, **Arthur Higgins**



Janez Potočnik, né le 22 mars 1958 à Kropa (Slovénie), est un homme politique slovène, commissaire européen chargé de la science et de la recherche depuis le 23 novembre 2004. Son mandat se termine le 31 octobre 2009.

Professional

2004 - European Commissioner

2002 - 2004 Minister for European Affairs for Slovenia

1998 - 2004 Head of Negotiating Team for the Accession of Slovenia to the EU

2001 - 2002 Minister Councillor at the Slovenian Prime Minister's Cabinet

1993 - 2001 Director at the Institute of Macroeconomic Analysis and Development in Ljubljana

1988 - 1993 Senior Researcher at the Institute for Economic Research in Ljubljana

1984 - 1987 Assistant Director at the Institute of Macroeconomic Analysis and Development in Ljubljana

Education

1993 Ph.D. in Economics, Faculty of Economics at the University of Ljubljana

Janez Potočnik was born on 22 March 1958. He is married and has two sons