

## Plus de 13 millions d'euros pour le lupus !!!

En Belgique francophone, les 300 000 euros annuels consacrés par CAP 48 à la recherche en rhumatologie, constituent une superbe opportunité, dans la mesure où cette recherche ne bénéficie pas de moyens très importants. A titre indicatif, le Fonds de Recherche Scientifique en Rhumatologie distribue chaque année environ 120 000 euros entre tous les projets belges de recherche en rhumatologie (qui vont du lupus à la polyarthrite en passant par l'ostéogénèse imparfaite et l'ostéoporose).

C'est donc avec stupéfaction que nous avons appris que les chercheurs anglais allaient recevoir, pour la seule recherche sur le lupus, plus de 13 millions d'euros !

Le Conseil britannique de Recherche Médicale a en effet octroyé 4,1 millions de livres sterling à la recherche sur le lupus, cette somme étant ensuite portée à 10 millions de pounds (13 718 800 euros) par les industries (pharmaceutiques et autres)<sup>1</sup> qui ont accepté de travailler sur ce projet.

Ce projet appelé Masterplans (*MAXimizing Sle ThERapeutic Potential by Application of Novel and Stratified approaches*, c'est-à-dire *maximiser le potentiel thérapeutique du lupus en utilisant des approches nouvelles et stratifiées*), est un projet sur 4 ou 5 ans qui étudiera les raisons pour lesquelles un médicament peut être très efficace chez certains patients, alors que chez d'autres, le même médicament n'aura aucun effet. Les résultats finaux devraient permettre aux médecins de prescrire le traitement correct depuis le tout début du diagnostic, afin d'améliorer le futur des patients.

Masterplans est dirigé par le Professeur Ian Bruce (de Manchester), en collaboration avec de nombreux médecins ou chercheurs spécialisés en lupus<sup>2</sup>. Pour la première fois, les patients sont impliqués dès le début du projet. Yvonne Norton (la présidente de LUPUS Angleterre) fera le lien entre les patients et les médecins impliqués dans le projet.



En donnant dès le début le bon traitement au patient, la nouvelle approche réduira le temps nécessaire pour contrôler le lupus et réduira aussi les complications à long terme, qui sont souvent associées à un mauvais contrôle de la maladie, ainsi qu'à l'utilisation à long terme des stéroïdes. Une telle approche permettra également une meilleure utilisation des ressources financières de la médecine.

« Notre consortium réunit un nombre important d'universités anglaises de première importance avec les compagnies pharmaceutiques et de diagnostic », affirme le Professeur Ian Bruce. « La force combinée de notre expertise en matière de recherche nous aidera à traduire rapidement les résultats en pratique clinique, pour le bénéfice des patients lupiques, non seulement en Angleterre, mais aussi dans le monde entier ».

---

<sup>1</sup> Aeirtec Limited, Aurinia (Vifor), The Binding Site, Epistem, GSK, Imagen Biotech, Medimmune, Myriad RBM, Roche/Genentech, UCB et Pfizer.

<sup>2</sup> Le consortium inclut les Universités de Bath, Liverpool, Leeds, Birmingham et Cambridge, ainsi que le King's College de Londres, l'Imperial College de Londres, l'University College de Londres et l'Unité de Biostatistiques du Conseil de la Recherche médicale.