

Genopole® : la médecine de demain s'invente aujourd'hui

Mercredi 4 Février 2004

KETTY SCHWARTZ

Vice-présidente du conseil d'administration de l'Inserm

Cérémonie anniversaire

Genopole®, un modèle national et international

Au nom de l'Inserm et de son directeur général, Christian Bréchet, je souhaite un excellent anniversaire à Genopole®, à son président, Thierry Mandon, et à son talentueux directeur, Pierre Tambourin.

Genopole® est né dans l'esprit visionnaire d'un petit groupe d'esprits scientifiques et non scientifiques animés par le président de l'AFM, Bernard Barataud. qui avaient compris que le futur de la biologie passait par un saut technologique. Et c'est grâce au Genopole® d'Évry que la France joua un grand rôle dans la naissance de la biologie à grande échelle. Pour cela, il fallait imaginer une nouvelle organisation de la recherche, un nouveau lieu où se trouveraient chercheurs, enseignants, biotechnologies, et je me souviens encore de la surprise de la communauté scientifique française lorsque Bernard Barataud annonça qu'il allait construire une « usine » pour créer des gènes et que cette usine se situerait dans ce qui était alors « au milieu de nulle part », Évry.

Aujourd'hui, Genopole®, par son originalité, son efficacité et sa pleine adéquation avec la biologie et la science, a créé un modèle dans le monde, en Europe et en France. En France, sept autres sites se sont organisés de la même

façon et se sont constitués en un Réseau national de Genopole®, porté par Jacques Haïech, et maintenant dirigé par Florent Soubrié. Ce Réseau national de Genopole® est l'une des composantes du Consortium national de recherche en génomique dont le conseil d'administration est présidé par Christian Bréchet. Cet ensemble donne à la France une place tout à fait prééminente dans la recherche génomique mondiale réalisée au bénéfice des patients du monde entier.