



**AMBASSADE DE FRANCE EN ALLEMAGNE**  
SERVICE POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

Berlin, le 10 juin 2009

**Création d'un "Consortium national de recherche transversale sur le cancer"**

L'Allemagne veut se doter d'un environnement optimal pour la recherche transversale sur le cancer, et **accélérer ainsi le transfert du résultat de recherche en laboratoire au quotidien hospitalier**. Dans ce contexte, la Ministre fédérale de la recherche, **Annette Schavan**, le Président de la Fondation allemande de lutte contre le cancer (Deutsche Krebshilfe), **Friedrich Carl Janssen**, et le Directeur du Centre allemand de recherche sur le cancer (DKFZ), le **Prof. Otmar Wiestler**, ont présenté le 9 juin 2009 à Berlin le "**Consortium national de recherche transversale sur le cancer**".

Ce consortium bénéficiera pendant les 10 prochaines années d'un **budget annuel de 40 millions d'euros**. Ses principales missions concernent la **mise en place et l'interaction d'unités de recherche transversale de pointe** sur les différents sites en réseau dans toute l'Allemagne. Le DKFZ à Heidelberg, point central du réseau, coopérera avec des partenaires de choix dans les cliniques universitaires partenaires réparties sur six sites différents. La Ministre Schavan a expliqué que les partenaires d'excellence de l'alliance garantiront au DKFZ le contact permanent avec les patients, ainsi qu'un accès à des échantillons et à un environnement clinique de qualité. En contrepartie, ces partenaires bénéficieront eux des programmes de recherche du DKFZ. Le **choix des sites partenaires** doit être fait **début 2010** par un comité d'experts internationaux.

En plus d'accélérer le transfert de connaissances du laboratoire à l'application clinique, le consortium doit contribuer à **diminuer le morcellement des traitements entre les différentes spécialités médicales**. Ce concept s'inspire des "**Comprehensive Cancer Centers**" américains, dans lesquels chaque patient est pris en charge par une équipe de différents spécialistes qui décident ensemble de la meilleure thérapie à choisir pour chaque cas individuel. Le consortium doit permettre également d'**homogénéiser l'offre de soins sur l'ensemble du territoire allemand**, de manière à ce qu'un patient se voit proposer le même traitement quelque soit le centre où il est pris en charge.

Le Prof. Wiestler a précisé que, la recherche sur le cancer en Allemagne ayant accumulé un grand nombre de connaissances ces dernières années, il devenait de plus en plus important de pouvoir traduire rapidement ces connaissances en applications cliniques pour les patients souffrant du cancer. La qualité des traitements contre le cancer ne peut être améliorée que par l'**augmentation du nombre d'études cliniques** effectuées. Depuis la création du Centre national sur les maladies tumorales (NCT), le DKFZ a acquis une expertise unique sur le soutien de **collaborations étroites entre recherche fondamentale et pratique clinique**. En tant que coordinateur du futur consortium, il rassemble ainsi les meilleures conditions pour faire avancer la recherche transversale sur le cancer en Allemagne.

Annette Schavan a également annoncé que le BMBF et la Deutsche Krebshilfe soutenaient ensemble la participation du nouveau Consortium allemand au "**Consortium International Génome du Cancer**" (ICGC). Ce consortium international a pour objectif d'analyser les variations génétiques spécifiques aux cellules tumorales. Environ **15 millions d'euros sur 5 ans** seront attribués à la recherche sur les **maladies tumorales à mortalité particulièrement élevée**. Les résultats du projet, qui doit démarrer en automne 2009, seront mis à disposition du monde scientifique et serviront de base à de futurs projets.