



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Nantes, le 3 mai 2010,**

**Le centre René GAUDUCHEAU devient**

**CENTRE D'EXCELLENCE Pfizer**

**Le 3 Mai 2010, le Centre de Lutte Contre le Cancer Nantes Atlantique « René Gauducheau » devient le deuxième Centre d'Excellence pour Pfizer après l'Institut Gustave Roussy de Villejuif.**

**Ce partenariat scientifique a pour objectif majeur de développer des molécules innovantes pour le bénéfice des patients atteints d'un cancer.**

C'est en présence du Professeur Jean-Luc Harousseau, Directeur Général du centre René Gauducheau et du Docteur Andreas Penk, Président Pfizer Oncologie Europe que ce partenariat scientifique sera officialisé le 3 mai à Nantes.

Le cancer est la première cause de mortalité en France (30% des décès) devant les maladies cardiovasculaires (29%) (*source InVS*) avec 145 000 décès en 2008 (*rapport Pr J.P. Grünfeld*).

Améliorer sa prise en charge est l'objectif phare du deuxième Plan Cancer 2009-2013 en mettant l'accent sur la recherche et l'innovation, une meilleure prise en compte des inégalités, le renforcement de la coordination des soins, et sur de nouvelles initiatives d'accompagnement des patients.

En ce qui concerne la recherche, les actions entreprises s'appuient sur la compétence de centres de recherche intégrés afin d'assurer le transfert rapide des avancées au bénéfice de tous les malades.

**Pfizer, première entreprise biopharmaceutique mondiale, fait de l'oncologie un de ses axes prioritaires de développement. Le partenariat entre Pfizer et le centre René Gauducheau s'inscrit dans ce cadre.**

Pfizer investit huit milliards de dollars annuellement en R&D dont plus de 20% sont dédiés à l'oncologie.

Ce partenariat d'excellence vise à favoriser les collaborations scientifiques et technologiques dans les domaines suivants :

- le développement de nouveaux agents anticancéreux et des biomarqueurs prédictifs de l'efficacité des traitements
- l'accélération de l'introduction des innovations diagnostiques
- la recherche translationnelle
- l'amélioration de la qualité des essais cliniques (délais, performances...)

#### **Le centre René Gauducheau, un centre d'excellence dans le domaine du cancer**

Ce partenariat est l'aboutissement d'une réflexion initiée par Pfizer, visant à identifier des centres d'excellence en France pouvant devenir des partenaires préférentiels sur le long terme.

Le Centre de Lutte Contre le Cancer Nantes Atlantique René Gauducheau réunit de nombreux atouts:

- un centre de très haut niveau en recherche clinique (plus de 190 études menées en 2009, plus de 650 patients inclus, dont 27% dans le cancer du sein, 18% dans les cancers digestifs, 15% dans les cancers urologiques et 12% dans les cancers du poumon, une unité spécifique de recherche clinique avec des lits et un personnel dédié)
- un historique de qualité tant sur le plan de la Recherche Clinique que des soins. Le centre a été le premier Centre de Lutte Contre le Cancer à être certifié par la Haute Autorité de Santé en avril 2006
- un centre de haute technologie grâce à une nouvelle infrastructure médico-technique qui permet dans un même lieu de concentrer des hautes technologies et des activités spécialisées (rayonnements ionisants, produits radioactifs, radiothérapie, chirurgie lourde...)
- une intégration de la recherche fondamentale (INSERM) avec la recherche clinique.

Le centre René Gauducheau a su aussi innover par son partenariat avec l'Ecole vétérinaire de Nantes dans le but de développer des modèles animaux qui permettraient d'accélérer le progrès thérapeutique.

Des partenariats régionaux ont aussi été développés (CHU de Nantes, cyclotron ARRONAX, IRCNA, INSERM, CLCC d'Angers) qui font du centre René Gauducheau un leader national dans la prise en charge des cancers et des hémopathies malignes.

Enfin le centre René Gauducheau coopère avec l'Institut Gustave Roussy notamment sur les pathologies rares.

### **Le nouveau bâtiment médico-technique et le Plan Cancer**

Le nouveau bâtiment médico-technique du centre René Gauducheau représente une refonte massive de l'organisation de l'infrastructure immobilière et foncière du Centre de Lutte Contre le Cancer.

Il permet, en particulier, de satisfaire les mesures du Plan Cancer liées à l'amélioration des conditions d'accès aux soins diagnostiques, de renforcer la lisibilité de l'organisation régionale des soins de recours et la mutualisation des ressources. Il permet enfin, l'accomplissement de l'ensemble des missions hospitalo-universitaires du Centre de Lutte Contre le Cancer (soin, recherche, prévention, innovation, enseignement, évaluation...).

Depuis novembre 2009, le centre René Gauducheau opère une mutation majeure dans son histoire en concentrant sur 11 600 m<sup>2</sup> supplémentaires l'ensemble des activités médico-techniques.

Avec cette extension majeure, le centre augmente de 75% sa superficie et occupe une surface de 26 600 m<sup>2</sup> soit presque le double de l'espace initial.

Elle place le malade et non la maladie au centre de la démarche de prise en charge du patient atteint d'un cancer.

Un espace de 800 m<sup>2</sup> est réservé pour les chercheurs.

### **Un partenariat majeur axé sur les traitements personnalisés**

L'un des objectifs majeurs dans la prise en charge des cancers est de développer des molécules innovantes, et d'identifier les patients pour lesquels le bénéfice de ces traitements sera le plus important.

Deux programmes cliniques vont être prochainement initiés au Centre René Gauducheau :

- un programme de recherche clinique (étude de phase III) avec une molécule d'une nouvelle classe thérapeutique ciblant les tumeurs pulmonaires ayant une anomalie moléculaire spécifique (translocation du gène ALK)

- un programme de recherche clinique (étude de phase I/II) avec une nouvelle molécule bloquant l'enzyme PARP (poly (ADP-ribose) polymérase), une molécule clé dans le développement de cancers.

### **A propos du centre René Gauducheau**

Le Centre de Lutte Contre le Cancer Nantes Atlantique « René Gauducheau » est le lieu unique dans le Grand Ouest de concentration des compétences scientifiques et de la haute technologie médicale contre le cancer à laquelle les patients ont recours de manière ciblée, dans un but diagnostique et / ou thérapeutique.

Le centre René Gauducheau place le malade et non la maladie au centre de la démarche de prise en charge du patient atteint d'un cancer.

C'est aussi le premier centre français dans le domaine de la radiothérapie avec 8 bunkers et 7 accélérateurs fixes et un accélérateur mobile à rayons X au bloc opératoire.

### ***Le centre en évolution médico-scientifique***

Après avoir, en octobre 2009, inauguré son nouveau bâtiment médico-technique et ainsi doublé sa superficie, le centre regarde l'avenir en développant sa capacité à innover autour de projets structurants.

Le centre, en constante évolution médico-scientifique, investit :

- dans des équipements de haute technologie (IRM, second PET scan, accélérateur mobile à rayons X Intrabeam au bloc opératoire, robot chirurgical...)
- dans les soins de support aux patients
- dans l'amélioration de la prise en charge des patients (établissement en cours de certification V2010 HAS)
- dans les consultations spécialisées en doublant l'espace de consultation
- dans la prévention et le dépistage
- dans la recherche translationnelle
- dans l'innovation médicale (essais cliniques, recherche de transfert avec l'Inserm)

### ***Une reconnaissance internationale***

Grâce à plusieurs de ses experts, le CLCC Nantes-Atlantique bénéficie d'une reconnaissance internationale.

Il est affilié à l'Organisation Européenne de Recherche et Traitements du Cancer.

Plusieurs de ses équipes participent aux travaux du département INSERM U601 de recherche en cancérologie de Nantes.

Le CLCC Nantes-Atlantique se positionne ainsi comme un pôle d'excellence en recherche fondamentale, de transfert et clinique.

### **Chiffres clés 2009**

Plus de 5200 patients traités

Près de 49 000 consultations externes

Près de 22 800 journées d'hospitalisation

Près de 12 000 hospitalisations de jour

Plus de 3 300 interventions au bloc opératoire

60 lits de médecine conventionnelle

31 lits de chirurgie conventionnelle

29 places d'hospitalisation de jour

6 places de chirurgie ambulatoire

571 professionnels dont 71 médecins / chercheurs

Pour plus d'information : [www.centregauducheau.fr](http://www.centregauducheau.fr).

### **A propos de Pfizer en Oncologie**

Pfizer Oncologie est engagé dans la Recherche et le Développement de voies thérapeutiques innovantes afin d'améliorer la prise en charge des patients atteints de cancer du monde entier. Le pipeline de Pfizer, l'un des plus importants de l'industrie pharmaceutique, a bénéficié d'une analyse en profondeur afin d'identifier et de transposer les meilleures avancées technologiques vers des applications cliniques recouvrant de nombreux types de cancers (sein, rein, poumon, prostate, sarcome, mélanome et certains cancers hématologiques). Pfizer Oncologie dispose de petites molécules et de molécules issues de la biotechnologie en cours de développement clinique à travers plus de 200 essais cliniques actuellement en cours.

Grâce à sa collaboration avec différentes institutions publiques et privées, chercheurs, groupes de recherche, partenaires, Pfizer Oncologie s'efforce de traiter le cancer grâce à des traitements innovants, en délivrant le traitement adapté à chaque patient et au bon moment.

Pour plus d'information : [www.pfizer.com](http://www.pfizer.com).

**Contact presse :**

**Pfizer : Anne CHACHUAT – responsable relation médias**

[anne.chachuat@pfizer.com](mailto:anne.chachuat@pfizer.com)

01 58 07 41 89 – 06 87 71 19 72

**Centre René Gauducheau : Christian HOUDOUX- Directeur de la Communication**

[c-houdoux@nantes.fnclcc.fr](mailto:c-houdoux@nantes.fnclcc.fr)

02 40 67 99 11