

Fondé en 1909 sur un modèle conçu par Marie Curie « de la recherche fondamentale aux soins innovants », l'Institut Curie est une **fondation reconnue d'utilité publique** qui rassemble 3 000 chercheurs, médecins et soignants mobilisés pour lutter contre le cancer. Problème majeur de santé publique avec 320 000 nouveaux cas chaque année, les cancers sont devenus la première cause de mortalité en France et dans le monde (13% des décès).



Un ensemble hospitalier de pointe en cancérologie

Son ensemble hospitalier est un **centre de référence pour les cancers du sein, les tumeurs de l'oeil et les cancers pédiatriques**, tout en poursuivant la diversification de ses activités (cancers gynécologiques, prostatiques, digestifs, cervico-faciaux, pulmonaires, hématologiques, sarcomes, lymphomes, tumeurs du système nerveux central et cancers cutanés).

Dans une **démarche pluridisciplinaire** permanente, il met les meilleures compétences et les techniques les plus performantes au service d'une **prise en charge globale et continue** de chaque patient à toutes les étapes de la maladie et dans le souci permanent de sa qualité de vie.

Berceau de la radiothérapie, pionnier dans les traitements conservateurs et la prise en charge de la douleur, il continue à **innover dans les techniques et les prises en charge complexes** (radiothérapie de haute précision, protonthérapie, curiethérapie, imagerie, oncoplastie, oncogénétique..) tout en développant la **recherche clinique**.

Un des plus grands centres de recherche européens en cancérologie

Son centre de recherche est composé de 82 équipes, au sein de 14 unités associées au CNRS, à l'INSERM et à des universités, et rassemble **des biologistes, chimistes, physiciens, bio-informaticiens et médecins**.

Leurs travaux pluridisciplinaires visent à comprendre le fonctionnement complexe de la cellule, qu'elle soit normale ou cancéreuse, pour **faire progresser la prévention, le diagnostic et le traitement des cancers**.

Les équipes s'appuient sur des plates-formes de pointe en imagerie cellulaire, bioinformatique, génomique et protéomique.

Le **transfert**, passerelle indispensable entre la recherche, l'industrie et la médecine, permet d'assurer le **passage de la découverte scientifique à l'innovation médicale**. Il valide les concepts permettant de mettre au point des techniques diagnostiques et des approches thérapeutiques nouvelles, plus efficaces et mieux tolérées.

L'ensemble des équipes de l'Institut Curie assure par ailleurs la **diffusion des connaissances et des innovations médicales et scientifiques**, en France et dans le monde, à travers des enseignements, des formations et des échanges de haut niveau.

Chiffres-clé

3 000 médecins, soignants, chercheurs, techniciens et personnels administratifs
10 900 malades traités chaque année (nouveaux et en cours)
160 000 consultations par an
82 équipes de recherche
45 nationalités
38 ans d'âge moyen
68 % de femmes
100 000 m² d'espaces hospitaliers et de laboratoires de recherche
570 publications internationales, scientifiques et médicales chaque année
278 millions d'euros de budget total en 2008 dont 11 % issus de la générosité publique
150 000 donateurs fidèles

Pour progresser plus rapidement, le **soutien des donateurs** est un atout essentiel qui permet d'investir dans des programmes innovants, de regrouper les meilleures compétences médicales et scientifiques et ainsi d'améliorer la qualité de vie des malades.

Institut Curie 26 rue d'Ulm 75005 Paris - www.curie.fr

● Paris ● Hôpital : 01 44 32 40 00 ● Centre de Recherche : 01 56 24 55 00 ● www.curie.fr ● Orsay ● Centre de protonthérapie : 01 69 29 87 00 www.protontherapie.curie.info ● Centre de Recherche : 01 69 86 30 00 ● www.curie.fr ● Saint-Cloud ● Hôpital René Huguenin : 01 47 11 15 15 www.centrerenehuguenin.fr ●