



Traitement innovant des cancers :

Les Centres de lutte contre le cancer de Paris, Nice et Caen s'allient afin de proposer un parcours de soin sur tout le territoire pour la prise en charge par protonthérapie

Le 9 juillet 2018 - Les trois centres de lutte contre le cancer (CLCC) français proposant la protonthérapie, cette forme ultra-précise de radiothérapie, signent un accord-cadre pour garantir l'égalité d'accès aux soins sur tout le territoire français.

La protonthérapie, cette radiothérapie de très haute précision ne peut être réalisée que dans des centres spécialisés. En France, trois centres sont équipés pour traiter des patients par cette technique : le Centre Antoine Lacassagne de Nice et l'Institut Curie à Paris depuis 1991, et le Centre François-Baclesse de Caen, depuis quelques jours.

Ces trois centres, tous membres d'Unificancer, la fédération des Centres de lutte contre le cancer, viennent de signer un accord-cadre visant à garantir l'égal accès des patients sur le territoire français à la protonthérapie et aux techniques innovantes.

Cet accord s'organise en trois volets.

- Organiser les parcours patients, notamment en structurant des filières de prise en charge qui permettront d'optimiser le parcours de soins au bénéfice des patients. Cette organisation permettra également d'assurer la continuité des traitements en cas d'arrêt prolongé de l'un des centres, dans un cadre pré-défini.
- Structurer un programme d'enseignement et de formation : actions de formations, échanges de bonnes pratiques, mutualisation de compétences... seront ainsi mieux organisés et plus efficaces.
- Structurer une coopération nationale dans les domaines de la recherche et de l'innovation médicale, technique et technologique, l'objectif étant d'amener aussi vite que possible les nouvelles découvertes au lit du patient.

« Le projet d'établissement de l'Institut Curie a pour maître-mot l'ouverture, explique le Pr Pierre Fumoleau, directeur général de l'Ensemble hospitalier de l'Institut Curie. C'est pourquoi nous nous attachons à nouer des coopérations hospitalières, dont l'objectif est toujours d'apporter un bénéfice aux patients. Dans le cas de la protonthérapie, cet accord va bénéficier aux patients de l'ensemble du territoire français, il est donc particulièrement riche de sens. L'Institut Curie, berceau de la radiothérapie, est heureux de pouvoir partager son expertise historique sur l'utilisation de la protonthérapie. »

Le Pr Marc-André Mahé, nouveau directeur général du Centre François-Baclesse, insiste sur la volonté de collaboration : *« L'accord-cadre entre les trois centres de lutte contre le cancer réalisant la protonthérapie souligne leur souhait de mettre en place une organisation nationale permettant une prise en charge égale pour tous les patients, enfants et adultes, justifiant d'un traitement par cette technique qui sera réalisée en étroite collaboration avec les centres qui adresseront les patients dans le cadre d'un parcours de soins global. La composante enseignement et recherche doit également être soulignée comme source d'amélioration de la qualité des futurs équipements et protocoles et par voie de conséquence celle des soins prodigués. »*



Pour le Pr Joël Guigay, directeur général du Centre Antoine-Lacassagne, « *cet accord entre nos trois établissements est la concrétisation de notre volonté commune de faire bénéficier à chaque patient du territoire national d'un égal accès à l'innovation en cancérologie mais également de développer la recherche et d'accroître l'expertise des professionnels de santé. Organiser le maillage territorial ainsi que les liens entre les acteurs de santé, mettre en place des projets de coopérations sanitaires structurés et valoriser le parcours des patients pouvant bénéficier du traitement par protonthérapie ont été les principes fondateurs et directeurs de cette collaboration que nous sommes fiers de voir aboutir.* »

La protonthérapie

La protonthérapie est une radiothérapie externe utilisant l'énergie d'un faisceau de protons pour détruire les cellules tumorales. En raison des propriétés physiques de ce faisceau, la dose d'irradiation délivrée au niveau la tumeur peut être augmentée alors que celle délivrées aux tissus sains proches de la tumeur est minimisée.

Cette forme de radiothérapie permet ainsi de délivrer des doses importantes et de détruire des tumeurs radio-résistantes proches d'organes sensibles comme les tumeurs malignes intra oculaires, les tumeurs de la base de crâne et du rachis. Demain, cette technique pourrait s'étendre à d'autres indications. Elle réduit notablement le volume de tissus sains traversés par les rayons, comparativement aux photons, et permet dans certaines situations cliniques de diminuer le risque de toxicité. C'est une radiothérapie particulièrement adaptée pour l'irradiation de certaines tumeurs de l'enfant et du jeune adulte.

Contacts presse

Centre Antoine Lacassagne

Elisa Fontaine

Tel 04 92 03 12 87

elisa.fontaine@nice.unicancer.fr

Centre François Baclesse

Sophie Taillard

Tel 02 31 45 51 74

s.taillard@baclesse.unicancer.fr

Institut Curie

Catherine Goupillon

Tel 01 56 24 55 23

catherine.goupillon@curie.fr

Unicancer

Gwendoline Miguel

Tel 01 76 64 78 00

g-miguel@unicancer.fr

A propos du Centre Antoine Lacassagne

Situé à Nice, le Centre Antoine Lacassagne est le Centre de Lutte Contre le Cancer de la région PACA Est. Etablissement de santé de droit privé à but non lucratif et reconnu d'utilité publique il remplit des missions de service public en cancérologie : soins, recherche et enseignement. Il prend en charge tous les types de cancer et traite une file active de plus de 6000 patients par an. Institut de référence en cancérologie, il a pour ambition de faire bénéficier à tous les patients des innovations qui vont révolutionner la médecine de demain : médecine personnalisée, immunothérapie, protonthérapie... tout en garantissant un haut niveau de qualité de prise en charge. Pour en savoir plus :

www.centreantoinelacassagne.org



A propos du Centre François Baclesse

Le Centre François Baclesse est le centre de lutte contre le cancer de Normandie occidentale (Calvados, Manche, Orne). Etablissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC) membre du réseau Unicancer, le Centre François Baclesse consacre la totalité de son activité de soins au diagnostic et au traitement des cancers. Il assure également une mission de recherche et d'enseignement en cancérologie. Acteur de service public hospitalier, il ne pratique ni secteur privé, ni dépassement d'honoraires et applique uniquement des tarifs conventionnels. D'utilité publique, il peut recevoir des dons et des legs, en toute exonération fiscale. Pour en savoir plus : www.baclesse.fr

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie est un acteur de référence de la lutte contre le cancer, associant un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointe qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) 3400 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation privée reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades. Pour en savoir plus : www.curie.fr

A propos d'Unicancer

Unicancer est l'unique réseau hospitalier français dédié à 100 % à la lutte contre le cancer et la seule fédération hospitalière nationale dédiée à la cancérologie. Elle réunit 18 Centres de lutte contre le cancer (CLCC), établissements de santé privés à but non lucratif, répartis sur 20 sites hospitaliers en France. Les CLCC prennent en charge plus de 516 000 patients par an (en court-séjour, HAD et actes externes).

Unicancer est aussi le premier promoteur académique d'essais cliniques, en oncologie, à l'échelle européenne. Reconnu comme leader de la recherche en France, le réseau Unicancer bénéficie d'une réputation mondiale avec la production d'un tiers des publications internationales en oncologie (source : étude bibliométrique/ Thomson Reuters). Au total 569 essais cliniques (inclusions ou suivis) sont promus en 2017 par le réseau Unicancer, plus de 15% des patients des CLCC sont inclus dans les essais cliniques et plus de la moitié des PHRC dévolus aux CLCC. Pour en savoir plus :

www.unicancer.fr   

Les 18 Centres de lutte contre le cancer du réseau Unicancer : Centre Antoine Lacassagne (Nice), Centre Eugène Marquis (Rennes), Centre François Baclesse (Caen), Centre Georges-François Leclerc (Dijon), Centre Henri Becquerel (Rouen), Centre Jean Perrin (Clermont-Ferrand), Centre Léon Bérard (Lyon), Centre Oscar Lambret (Lille), Centre Paul Strauss (Strasbourg), Institut Bergonié (Bordeaux), Institut de Cancérologie de Lorraine – Alexis Vautrin (Nancy), Institut de Cancérologie de l'Ouest (Angers, Nantes), Institut Curie (Paris, Orsay, Saint-Cloud), Institut Jean Godinot (Reims), Institut Paoli-Calmettes (Marseille), Institut régional du Cancer de Montpellier – Val d'Aurelle, Institut universitaire du cancer de Toulouse – Oncopole (IUCT), Gustave Roussy (Villejuif). [Voir la carte des CLCC](#)

Ensemble, nous inventons la cancérologie de demain.