

Création de l'Institut d'Oncologie Thoracique (IOT)



L'Institut Gustave Roussy et le Centre Chirurgical Marie Lannelongue
mutualisent leurs expertises
pour une prise en charge globale des patients atteints de cancers thoraciques

Dossier de presse
17 septembre 2012

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Sommaire

L'Institut d'Oncologie Thoracique, un institut unique pour les patients.....page 03

L'alliance de deux établissements d'excellence
et de notoriété internationale.....page 04

Stratégie et projets de l'IOT.....page 05

Intégrer la connaissance des anomalies génétiques des cancers
thoraciques pour des traitements encore plus personnalisés.....page 06

Gustave Roussy et Marie Lannelongue : une coopération fructueuse
et de longue date.....page 07

Biographies.....page 08

Pr Alexander Eggermont page 08

Dr Thierry Le Chevalier page 09

M. Henri Lachmann page 10

Pr Philippe Dartevelle page 11

Présentation de l'Institut Gustave Roussypage 12

Présentation du Centre Chirurgical Marie Lannelongue.....page 14

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

L'Institut d'Oncologie Thoracique, un institut unique pour les patients

Le cancer du poumon est le plus fréquent, avec 1,61 million de nouveaux cas chaque année et le plus mortel avec 1,38 million de décès par an¹ dans le monde. En Europe comme en France, il se situe au 4^{ème} rang pour sa fréquence mais au premier rang pour sa mortalité : 300.000 nouveaux cas par an en Europe et plus de 250.000 décès ; près de 40.000 nouveaux cas en France et près de 30.000 décès².

Pour répondre à ce problème majeur de santé publique, il est apparu nécessaire à l'Institut Gustave Roussy (IGR) et au Centre Chirurgical Marie Lannelongue (CCML), de construire une organisation unique prenant en charge l'ensemble du « parcours patient » de façon coordonnée.

L'IOT (Institut d'Oncologie Thoracique) s'inscrit dans une approche globale du traitement des cancers thoraciques. L'ensemble des professionnels concernés et des techniques utilisées sont regroupées pour agir de façon concertée et coordonnée : la biologie moléculaire, la phase du bilan, les chirurgies les plus complexes – certaines ayant été « inventées » au CCML – et les chimiothérapies et radiothérapies les plus innovantes – dont l'Institut Gustave Roussy est l'un des centres experts au niveau international.

Cette approche multidisciplinaire et globale, déjà mise en œuvre dans le traitement de certains cancers, est nouvelle pour les tumeurs du thorax dont les prises en charge sont souvent complexes et les compétences médicales associées sont dispersées. L'IOT permet d'englober dans un même parcours la diversité de ces actes. Pour les patients, elle constitue la meilleure garantie de succès et d'efficacité.

Le conseil d'administration de chaque établissement a approuvé la création de cette association Loi de 1901. L'Institut d'Oncologie Thoracique s'appuyant sur les infrastructures des deux centres, est co-présidé par le Dr Thierry Le Chevalier, Président de l'IOT et oncologue spécialiste du cancer thoracique à l'Institut Gustave Roussy et le Pr Philippe Darteville, Vice-Président de l'IOT et Directeur médical et scientifique du CCML.

L'IOT a pour ambition de prendre en charge, au CCML et à l'Institut Gustave Roussy, près de 2.000 patients par an dont la moitié relèveront d'une intervention chirurgicale, soit environ 10% des cas répertoriés en France.

Pour la prise en charge des patients : un site : www.institut-oncologie-thoracique.com et un numéro de téléphone unique pour les prises de rendez-vous : 01 40 94 24 24.

¹ Sources: International Agency for Research on Cancer (IARC) / Globocan: chiffres monde 2008.

² Sources: International Agency for Research on Cancer (IARC) / European Cancer Observatory: chiffres Europe 2008. Institut Nationale de Veille Sanitaire : chiffres France estimations 2011.

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys : tél : 01 42 11 50 59 courriel : chloe.louys@igr.fr
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel : tél : 01 53 83 81 52 courriel : claireparisel@medial-rp.com

L'alliance de deux établissements d'excellence et de notoriété internationale

L'Institut d'Oncologie Thoracique est le fruit de l'association de compétences uniques entre l'Institut Gustave Roussy et le Centre Chirurgical Marie Lannelongue, deux centres mondialement réputés dans la prise en charge de ce type de cancers.

L'Institut Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe, détient les principales clefs de la recherche biologique sur le cancer et dispose des thérapies médicamenteuses les plus récentes. L'Institut soutient également les développements en radiothérapie dont les évolutions technologiques ouvrent également de nouvelles voies thérapeutiques. La recherche clinique y est placée au premier plan. En 2011, l'Institut Gustave Roussy a mené 310 essais cliniques, 2.644 patients pris en charge à l'Institut Gustave Roussy ont participé à un essai clinique, dont 338 patients en essais cliniques précoces.

Sur les 12.000 nouveaux patients traités à l'Institut Gustave Roussy en 2011, plus de 800 l'ont été pour un cancer primitif thoracique.

Le Centre Chirurgical Marie Lannelongue est le centre français d'excellence de la chirurgie des pathologies des organes du thorax. Le but de la chirurgie du cancer du thorax est de guérir le patient en lui préservant au maximum sa mécanique respiratoire. Cette chirurgie ne peut s'exercer que dans des centres hyper-spécialisés avec toutes les composantes nécessaires aux investigations, les techniques les plus sophistiquées et une réanimation d'avant-garde.

En 2011, 3.500 interventions dont près de 600 pour des pathologies cancéreuses et 4.500 procédures de cathétérisme cardiaque et vasculaire ont été réalisées.,

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Stratégie et projets de l'IOT

Accès à l'innovation

L'ambition de l'IOT est d'utiliser, de façon continue, les progrès de la recherche, les avancées résultant des confrontations avec les meilleures équipes mondiales et toutes les améliorations techniques afin de proposer une chirurgie toujours plus performante.

La culture oncologique dirigée vers le patient

Tous les patients de l'IOT doivent être examinés par une équipe pluridisciplinaire composée de chirurgiens, de pneumologues, de radiologues, d'oncologues médicaux et de radiothérapeutes, pour une décision combinée et adaptée à chaque patient.

Le patient doit retrouver à l'IOT : la prévention, le diagnostic précoce, les traitements les plus innovants et les mieux adaptés qu'ils soient médicaux ou chirurgicaux, un accompagnement et un suivi de haut niveau. L'IOT propose également tout le panel de soins de support (aide psychologique, soutien social,...) aux patients qui en ont besoin.

Cinq axes stratégiques de développement

Ils portent sur :

- **la prévention** : primaire (tabac, radon, etc...), secondaire après 1^{er} traitement pour éviter les rechutes, environnementale et chimique ;
- **le dépistage** : expectoration et radiographie de thorax ont montré leurs limites, le scanner bas débit offre aujourd'hui une opportunité de diagnostic précoce, le PET scan (recherche + plateforme clinique) ;
- **le diagnostic** : plateforme diagnostique complète (endoscopies, scanner, IRM, EBUS, EUS, explorations fonctionnelles cardiaques et respiratoires, laboratoires) ;
- **les stratégies thérapeutiques** : chirurgie, radiothérapie, chimiothérapie, thérapies ciblées, pneumologie interventionnelle ;
- **la recherche et l'enseignement.**

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Intégrer la connaissance des anomalies génétiques des cancers thoraciques pour des traitements encore plus personnalisés

L'IOT propose sur son site Internet www.institut-oncologie-thoracique.com un outil d'information en libre accès et simple d'utilisation, appelé « Médecine personnalisée », relatif aux anomalies génétiques présentes dans les cancers du poumon et les cancers thymiques.

« Médecine personnalisée » rassemble l'information scientifique publiée au niveau international, en rapport avec le rôle des anomalies génétiques dans la cancérogenèse, et dans le choix des traitements à mettre en œuvre.

L'IOT est par ailleurs impliqué dans de nombreux essais thérapeutiques. « Médecine personnalisée » répertorie les essais cliniques en lien avec les anomalies génétiques connues et les thérapies ciblées disponibles.

Les réunions de concertation pluridisciplinaires de l'IOT intègrent ces nouvelles informations afin de proposer à chaque patient une stratégie thérapeutique personnalisée tout au long de son parcours.

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Gustave Roussy et Marie Lannelongue : une coopération fructueuse et de longue date

L'Institut Gustave Roussy et le Centre Chirurgical Marie Lannelongue collaborent depuis plus de 25 ans.

Fruit de cette collaboration, en novembre 2010, les deux instituts annonçaient **une première mondiale commune : la réalisation de greffe de trachée artificielle autologue** sur 7 patients, par le Pr Philippe Darteville chef du Département de Chirurgie thoracique, vasculaire et de transplantation cardio-pulmonaire au Centre Chirurgical Marie Lannelongue, et par le Dr Frédéric Kolb, chef du Service de Chirurgie plastique et reconstructrice, au sein du Département de chirurgie cervico-faciale à l'Institut Gustave Roussy.

L'intervention avait consisté au remplacement de la trachée détruite ou obstruée, par un nouveau tube identique reconstruit avec les propres tissus du patient pour éviter le rejet. Cette prouesse chirurgicale tient à la rencontre de la chirurgie plastique et de la chirurgie thoracique.

Alors que le décès à court terme était la seule issue pour les patients dont la trachée était envahie (voire complètement obstruée) par un cancer, cette technique représente désormais un espoir raisonnable.

Les deux équipes poursuivent actuellement leur collaboration et les travaux menés au laboratoire de chirurgie expérimentale pour améliorer encore la technique et résoudre en particulier la question de l'absence des « cils » qui tapissent la trachée normale.

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Biographies

Pr Alexander Eggermont, directeur général de l'Institut Gustave Roussy



Pr Alexander Eggermont

Le Pr Alexander Eggermont, MD, Ph.D., né en 1952 à Amsterdam de parents enseignants, est le Directeur Général de l'Institut de cancérologie Gustave Roussy (IGR), nommé par le ministère de la santé et des sports depuis le 1^{er} octobre 2010. Il est également vice-président en charge de la veille et du développement RD technologique au Conseil d'administration d'Unicancer.

Professeur de chirurgie oncologique, il était précédemment directeur du département de chirurgie oncologique à l'Université Erasmus Medical Centre – den Hoed Daniel Cancer Centre à Rotterdam. Il s'est spécialisé dans la recherche en immunothérapie et le soin des mélanomes et sarcomes, dans la recherche fondamentale en pathophysiologie et immunologie des tumeurs, ainsi que dans le développement des médicaments et la méthodologie des essais cliniques.

Il occupe la Chaire de chirurgie oncologique expérimentale dotée par la Dutch Cancer Society et la Chaire « Joseph Maisin » de chirurgie oncologique à l'Université Catholique de Louvain en Belgique. En 1987, il a obtenu son doctorat sur le thème « l'interféron et l'IFN-inducteurs dans le traitement du cancer » à l'Université Erasmus de Rotterdam.

Fondateur et directeur du Laboratoire de chirurgie oncologique expérimentale de l'Université Erasmus Medical Centre, il dirige des recherches portant sur le développement de médicaments prenant en compte la physiopathologie et la vascularisation des tumeurs et la nanotechnologie dans le cadre de modèles tumoraux microscopiques innovants.

Il est l'auteur ou co-auteur de plus de 550 publications scientifiques, chapitres de livres et monographies et plus de 30 thèses de doctorat sont issues de son service clinique ou de son laboratoire de recherche fondamental de l'Université Erasmus Medical Centre de Rotterdam.

Ses actions et ses engagements sont tournés vers l'international. Il préside actuellement l'European Academy of Cancer Sciences et est également le rédacteur en chef de l'European Journal of Cancer.

Il a occupé les fonctions internationales suivantes :

- Président de l'European Cancer Organisation (ECCO) ;
- Président de l'Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer (EORTC) et ancien président du Groupe mélanome de l'EORTC. Il est l'actuel président du Comité Traitements adjuvants du Groupe mélanome de l'EORTC ;
- Ancien membre du Conseil d'Administration de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO) et membre du Comité éditorial du Journal of Clinical Oncology ;

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

- Membre du Comité des Affaires Internationales, du Comité Immunologie des tumeurs et du Comité Education de l'American Association for Cancer Research (AACR) ;
- Consultant au Conseil Consultatif du National Cancer Institut (NCI).

Dr Thierry Le Chevalier, cancérologue à l'Institut Gustave Roussy et Président de l'Institut d'Oncologie Thoracique



Dr Thierry Le Chevalier

Le Dr Thierry Le Chevalier, MD, né en 1948, est cancérologue à l'Institut de cancérologie Gustave Roussy (IGR). Il vient également d'être nommé Président de l'Institut d'Oncologie Thoracique (IOT).

Diplômé en oncologie médical, spécialisé en pathologie thoracique, il est habilité à diriger des recherches et est professeur associé au Collège de Médecine des Hôpitaux de Paris. Il entre à l'Institut Gustave Roussy en 1979 comme chef de clinique assistant. Il réalise une brillante carrière médicale au sein de l'Institut Gustave Roussy où il assure différentes fonctions : secrétaire du Comité de Pathologie Thoracique, assistant du Service de Médecine, chef d'Unité de Pathologie Thoracique puis chef du Service de Médecine, en parallèle, il préside la Commission des Essais Thérapeutiques et enfin chef du Département de Médecine de 2000 à 2005.

Il quitte l'Institut Gustave Roussy en 2005 pour devenir Directeur des Relations Internationales à l'Institut National du Cancer (INCa). De 2006 à 2009 il part à Londres pour intégrer le laboratoire pharmaceutique GlaxoSmithKline comme Vice-Président Europe et Conseiller Scientifique Oncologie.

Il fait son retour à l'Institut Gustave Roussy et au Centre Chirurgical Marie-Lannelongue en 2010, où il travaille à la formalisation de la coopération entre ces deux instituts, afin de créer en 2012 l'Institut d'Oncologie Thoracique dont il est Président.

Parmi de nombreuses autres fonctions assurées en parallèle, Thierry Le Chevalier est co-Fondateur et Président du Conseil Scientifique de l'Inter groupe Francophone de Cancérologie Thoracique de 1999 à 2005.

Membre de nombreuses sociétés savantes, il assume plusieurs responsabilités scientifiques, participe à de nombreuses activités d'enseignement et d'édition. Il est actuellement éditeur en chef de *Frontiers in Oncology* (depuis 2011) et co-éditeur européen de *The Oncologist* (depuis 2012). Il a collaboré à plus de 300 publications scientifiques et médicales dans des revues internationales.

Thierry Le Chevalier est également Chevalier de la Légion d'honneur.

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Henri Lachmann, Président du Conseil d'Administration du Centre Chirurgical Marie Lannelongue



Henri Lachmann

Monsieur Henri Lachmann, né en 1938, est Président du Conseil d'administration du Centre Chirurgical Marie Lannelongue et Président du Conseil de Surveillance de Schneider Electric.

Henri Lachmann est diplômé de l'Ecole des Hautes Etudes Commerciales (HEC 1961). Sa carrière a débuté chez Arthur Andersen. Il a ensuite intégré la Compagnie Industrielle et Financière de Pompey devenue Strafor-Facom puis Schneider Electric en tant qu'administrateur, puis Président-directeur général et depuis mai 2006, Président du Conseil de Surveillance.

Il assume de nombreuses autres fonctions :

- Vice-président du Conseil de Surveillance de VIVENDI
- Membre du Conseil de Surveillance du Groupe NORBERT DENTRESSANGLE
- Administrateur de CARMAT
- Censeur de FIMALAC
- Président du Conseil d'Administration du Centre Chirurgical MARIE LANNELONGUE
- Président de la FONDATION pour le DROIT CONTINENTAL
- Président de l'INSTITUT TELEMAQUE
- Administrateur de la FONDATION ENTREPRENDRE
- Président du Conseil Consultatif des Campus d'Excellence au Commissariat Général à l'Investissement (GRAND EMPRUNT)
- Vice-Président et trésorier de l'INSTITUT MONTAIGNE
- Vice-Président fondateur de l'association PACTE PME

Henri Lachmann est décoré de l'Ordre du Soleil Levant (Japon), Etoile d'Or et d'Argent.

Il est également :

Officier de la Légion d'Honneur et Officier des Palmes Académiques

Commandeur dans l'Ordre National du Mérite

Docteur *Honoris Causae* de l'Ecole de Management de Grenoble

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Pr Philippe Dartevelle, Directeur médical et scientifique du Centre Chirurgical Marie Lannelongue, directeur du pôle de Chirurgie Thoracique, Vasculaire et Transplantation Cardio-Pulmonaire, Professeur de Chirurgie Thoracique et Cardiovasculaire à l'Université Paris-Sud et Vice-président de l'Institut d'Oncologie Thoracique



Pr Philippe Dartevelle

Le Professeur Philippe Dartevelle (64 ans) est à l'origine de nombreuses techniques chirurgicales innovantes en chirurgie thoracique et cardiovasculaire. Dès la fin d'un internat multidisciplinaire de chirurgie, il a intégré le Centre Chirurgical Marie Lannelongue, où il a développé la chirurgie de résection des tumeurs par l'apport des techniques de chirurgie cardiovasculaire. Il a ainsi développé une approche originale (« Dartevelle Approach ») transclaviculaire de résection des tumeurs de l'apex, la résection des tumeurs de la bifurcation trachéo-bronchique ou celles envahissant la veine cave supérieure et son remplacement en GoreTex.

Ancien interne du Pr C. Dubost, (et élève des Professeurs Merlier, Lebrigand, Hautefeuille, Cormier.), AIHP, ACCA, il est Professeur de Chirurgie thoracique de Classe exceptionnelle.

Ce pari de mettre à la disposition des malades atteints de cancers de la cage thoracique, toutes les techniques modernes de chirurgie cardiovasculaire l'a conduit à développer la chirurgie sous circulation extracorporelle pour traiter les tumeurs envahissant les gros vaisseaux ou les cavités cardiaques voire les artères pulmonaires. Son intérêt pour les chirurgies sophistiquées l'avait conduit à développer dès 1985 avec le Professeur Pascal Vouhé (1^{ère} Greffe bi pulmonaire en Europe) un programme de transplantation cardiopulmonaire et pulmonaire.

A partir de 1995, il a développé un programme d'endartériectomie pulmonaire sous arrêt circulatoire en hypothermie profonde pour traiter les HTAP post-emboliques avec, à ce jour, plus de 1 100 interventions réalisées, ce qui fait du CCML le premier centre pour cette technique au monde.

Plus récemment, en collaboration avec le Docteur Frédéric Kolb, il a développé une technique tout à fait innovante de remplacement de la trachée par greffe autologue fascio-cutanée armée de cartilages costaux.

Le Pr Dartevelle est Membre d'honneur de l'American Society of Thoracic Surgeons,
Membre de l'American Association for Thoracic Surgery,
Membre de l'Académie nationale de chirurgie,
Membre de la Société de Chirurgie Thoracique Cardio-Vasculaire de Langue Française,
Membre du Conseil National des Universités et
Chevalier dans l'Ordre de la Légion d'Honneur.

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Présentation de l'Institut Gustave Roussy



L'Institut de cancérologie Gustave Roussy, situé aux portes de Paris est le premier centre de lutte contre le cancer en Europe. Il réunit sur le même site 2.700 hommes et femmes dont les missions sont de soigner les personnes atteintes de cancer, de mettre au point des thérapies nouvelles et de diffuser les connaissances dans les communautés médicales et scientifiques, françaises et internationales.

L'Institut Gustave Roussy en chiffres (2011)

Placé sous la direction du Professeur Alexander Eggermont depuis octobre 2010, l'établissement occupe une place unique en France et en Europe:

Capacité de soins dispensés :

-
- **194 000** consultations médicales réalisées
- **46 000** patients suivis
- **12 000** nouveaux patients dont **6 000** hospitalisés
- **2 600** professionnels mobilisés
- **886** soignants
- **218** médecins statutaires
- **353** lits et **88** places d'hôpital de jour

La recherche :

- **27** équipes de recherche
- **305** chercheurs
- **240** ingénieurs
- **100** brevets en portefeuille
- **1 269** articles scientifiques, dont **130** dans des revues internationales à impact factor >10
- **310** essais cliniques, **2 644** patients inclus dans un essai clinique, soit **24%**

L'enseignement :

- **40 000** heures dédiées à l'enseignement
- dont **5 000** heures à l'enseignement universitaire
- **2 800** étudiants, chercheurs et médecins formés par an

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Innovation, médecine personnalisée et qualité des soins

L'Institut fonde sa spécificité sur l'innovation thérapeutique, le développement de la médecine personnalisée, la qualité et la sécurité des soins, en plaçant toujours le patient au centre de ses missions. Une tradition d'écoute et de respect du patient qui répond à une conviction : au-delà de l'expertise médicale et scientifique, la prise en charge passe aussi par le dialogue, une relation de confiance et un accompagnement de la personne dans sa globalité.

Établissement de santé privé d'intérêt collectif (Espic), à but non lucratif, l'Institut Gustave Roussy offre les services les plus spécialisés dans tous les domaines de la cancérologie, avec une expertise reconnue à l'échelle internationale. Gustave Roussy prend en charge des patients de tous âges (enfants et adultes), atteints de tous types de cancers et à tous les stades de la maladie. Par son expertise et ses pratiques médicales de pointe, l'IGR constitue une véritable référence parmi les 18 Centres de Lutte Contre le Cancer en France.

Institut de recherche, l'Université Paris-Sud, l'Inserm, le CNRS et l'Institut Gustave Roussy ont créé une structure fédérative de recherche à l'IGR intitulée « Integrated Research Cancer Institute in Villejuif » (IRCIV). Des liens étroits et interactifs entre recherche clinique et recherche fondamentale, le transfert rapide des activités de recherche vers les applications cliniques (recherche translationnelle) sont le fondement même de l'Institut.

École de cancérologie, l'Institut Gustave Roussy a le souci permanent de transmettre les savoirs et de former, à travers 5.000 heures d'enseignement chaque année, en collaboration avec l'université de Paris-Sud.

L'Institut Gustave Roussy au centre de Cancer Campus, lancé à son initiative avec le Conseil Général du Val-de-Marne et la Caisse des Dépôts, Cancer Campus a pour objectif de créer un pôle d'excellence en santé, formation-recherche et en développement économique au sein du Grand Paris. Cancer Campus est un des projets labellisés du Grand Paris.

L'Institut Gustave Roussy est un établissement privé à but non lucratif, habilité à recevoir des dons et legs.

Pour en savoir plus : <http://www.igr.fr>

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Présentation du Centre Chirurgical Marie Lannelongue



Le Centre Chirurgical Marie Lannelongue (CCML) est un établissement qui a atteint les plus hauts niveaux de compétence internationale en développant des thérapeutiques chirurgicales et interventionnelles permettant de traiter les pathologies des organes thoraciques : cœur, poumons, gros vaisseaux... de l'adulte, de l'enfant et du nourrisson.

Le CCML est un Etablissement Sanitaire Privé d'Intérêt Collectif (Espic) géré par l'association loi 1901 Marie Lannelongue. Situé au Plessis Robinson (Hauts de Seine), il emploie 1000 salariés pour une offre de 201 lits.

Après avoir réalisé de nombreuses "premières", il demeure un des plus importants centres de chirurgie thoracique et cardiovasculaire dans le monde.

Une approche pluridisciplinaire de haute technicité au service du patient

Le CCML propose une organisation atypique autour des pathologies thoraciques et de leur prise en charge invasive, pensée de manière transversale. Au-delà des résultats, de la maîtrise technique et de sa renommée acquise, le CCML est, dans le paysage sanitaire et hospitalier français, exceptionnel :

Les établissements spécialisés, sur une pathologie, un organe ou une technique sont rares dans le système français. Le tissu sanitaire y est organisé autour d'établissements aux compétences "générales", structurées en spécialités médicales et chirurgicales, suivant la hiérarchie administrative de la région, du département et de la commune. Le CCML réunit plusieurs spécialités travaillant de façon concertée et cohérente autour d'un objectif commun. En cela il constitue une exception dans le monde hospitalier français.

Son haut niveau de spécialisation et de compétence l'a conduit à une association avec le Centre Hospitalo-universitaire et la faculté de Paris-Sud pour accueillir une structure d'enseignement par l'affectation de postes de Professeurs d'Universités Praticiens hospitaliers et de chefs de clinique, conférant, là aussi, un caractère exceptionnel au CCML.

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

Le CCML en chiffres

Présidé par Henri Lachmann, sous la direction d'Arnaud Guyader, le CCML est un centre de recours et un centre de référence hautement qualifié et certifié par la HAS.

Activité de soins :

3.500 interventions/an sont pratiquées en chirurgie dont :

- 500 interventions en chirurgie cardiaque adulte
- 1.000 interventions en chirurgie cardiaque congénitale
- 2.000 interventions en chirurgie thoracique et vasculaire

4.500 procédures diagnostiques et thérapeutiques sur le plateau de cathétérisme cardiaque et vasculaire/an

Les grandes dates :

1956. Première Circulation Extra Corporelle (C.E.C) européenne

1962. Première pose de valves artificielles en Europe.

1986. Premier succès français pour deux transplantations cœur-poumon.

1988. Première transplantation cardiaque de nouveau-né à 6 jours de vie.

1996. Première thrombo-endarterectomie pulmonaire vidéo-assistée pour hypertension artérielle pulmonaire post-embolique.

2004. Première greffe de trachée autologue

2008. Première pose de valves pulmonaires par voie fémorale en France

Pour en savoir plus : <http://www.ccml.fr>

Contacts presse :

Institut Gustave Roussy : Christine Lascombe - Chloé Louys :
CCML : Philippe Gaudin - Claire Parisel :

tél : 01 42 11 50 59
tél : 01 53 83 81 52

courriel : chloe.louys@igr.fr
courriel : claireparisel@medial-rp.com

