

COMMUNIQUE DE PRESSE INSTITUT BERGONIE / GUSTAVE ROUSSY



GUSTAVE ROUSSY ET L'INSTITUT BERGONIE, PARTENAIRES POUR LA RECHERCHE CLINIQUE DE PHASE PRECOCE ET L'INNOVATION THERAPEUTIQUE EN CANCEROLOGIE

Gustave Roussy et l'Institut Bergonié signent un accord cadre destiné à élargir l'offre d'innovation thérapeutique pour les patients atteints de cancer. Les deux établissements formalisent ainsi des axes de coopération et de partenariat permettant le développement des connaissances en cancérologie dans le cadre de la recherche clinique de phase précoce, l'immuno-oncologie ainsi que dans les aires thérapeutiques stratégiques comme les cancers thoraciques et les tumeurs rares.

Parmi les objectifs stratégiques de l'accord de partenariat :

- Le développement de la recherche clinique - en particulier des essais précoces, afin d'offrir aux patients le portefeuille le plus large possible de thérapeutiques innovantes tout en garantissant aux promoteurs industriels une procédure simplifiée pour la signature des conventions, un large potentiel d'inclusion et les meilleurs standards de qualité des données
- Le développement de la médecine de précision autour de la RCP moléculaire en développant le portefeuille d'essais cliniques guidés par le profilage génomique et immunologique des tumeurs
- La recherche translationnelle : passerelle indispensable entre la recherche fondamentale et la recherche clinique pour accélérer l'innovation au bénéfice des patients particulièrement dans le domaine de l'immuno-oncologie (mécanismes de sensibilité et de résistance) mais aussi des tumeurs rares avec l'utilisation d'outils intégrant notamment les derniers développements de l'intelligence artificielle

« Au nom de l'Institut Bergonié, je suis particulièrement fier de la formalisation de cette collaboration de longue date entre l'Institut Bergonié et Gustave Roussy.

Elle aboutit à la constitution d'un axe stratégique majeur qui fera du pôle Institut Bergonié-Gustave Roussy un modèle européen d'innovation au service de la recherche en cancérologie. En pratique cet accord décuple la possibilité pour les patients de Nouvelle Aquitaine de bénéficier des dernières innovations thérapeutiques »

Pr François-Xavier Mahon, Directeur général de l'Institut Bergonié

« Cette collaboration entre nos deux Instituts sert directement les intérêts des patients en créant des synergies entre équipes de recherche clinique et en facilitant l'accès des malades à des traitements innovants. C'est une réponse concrète et structurelle à la nécessité de regrouper nos forces scientifiques et médicales pour répondre aux défis que pose le cancer ».

Pr Alexander Eggermont, Directeur général de Gustave Roussy

« Je suis heureux d'annoncer notre dernier partenariat avec Gustave Roussy. Cet accord augmentera la capacité de nos institutions à mettre en œuvre des essais cliniques en phase précoce grâce à un processus rapide de signature des contrats, une capacité de recrutement et des niveaux de qualité des données jamais égalés pour satisfaire les besoins des promoteurs industriels ».

Pr Antoine ITALIANO, Responsable de l'Unité d'Essais Cliniques de Phase Précoces

« L'accord-cadre entre l'Institut Bergonié et Gustave Roussy nous permet de créer un réseau d'expertises reconnues unique en France dans les études cliniques de phases précoces, la médecine de précision et l'immunothérapie. Cela nous permet d'augmenter l'accès aux essais précoces pour les patients atteints de cancers »

Dr Christophe MASSARD, Chef du Département d'Innovation Thérapeutique et des Essais Précoces (DITEP) à Gustave Roussy

À PROPOS DE GUSTAVE ROUSSY

Département dédié aux essais cliniques de phase I à Gustave Roussy, le DITEP a pour missions d'offrir aux patients en échec thérapeutique l'accès à des molécules innovantes et d'accélérer le développement de nouveaux traitements en cancérologie. Le DITEP constitue l'un des plus grands centres d'essais précoces au monde. Créé en septembre 2013, il est labellisé par l'Institut National du Cancer en tant que Centre de Phase Précoce (CLIP²). L'activité du DITEP est pilotée par un comité d'experts pluridisciplinaire en oncologie médicale, immunothérapie, radiothérapie, hématologie,

imagerie, biologie et pathologie. En 2017, plus de 1250 patients participaient à un essai de phase précoce ou à un programme de médecine moléculaire au sein du DITEP dont 460 patients à un essai de Phase I.

Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe, constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients. Il réunit 3 100 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement.

Contacts presse :

Claire Parisel - Relations médias

Tél. 01 42 11 50 59

Mob. 06 17 66 00 26

www.gustaveroussy.fr

À PROPOS DE L'INSTITUT BERGONIE

L'Institut Bergonié est un centre de lutte contre le cancer labellisé par l'INCa pour la conduite d'essais cliniques de phase précoce (CLIP2) et centre de référence national pour le diagnostic et la prise en charge des patients atteints de sarcomes. Entre 2015 et 2018, l'unité d'essais cliniques de phase précoce dirigée par le Pr Antoine ITALIANO a permis à plus de 3000 patients atteints de cancer avancé de bénéficier d'un essai clinique de phase précoce, faisant de l'Institut Bergonié un leader Européen dans le domaine de l'innovation thérapeutique.

Contacts presse :

Gérald Carmona - Directeur de la Communication, Dons et Legs

Tél. 05 56 33 33 70

Mob. 06 14 96 57 94

www.bergonie.fr

Gustave Roussy and the Institut Bergonié, partners for early phase trials and therapeutic innovation in oncology

- *Collaboration will benefit patients through innovations that improve both hospital's capabilities in early phase clinical trials, immune-oncology and translational research*
- *Agreement guarantee to industrial sponsors the highest level of quality standards for the conduction of oncology early phase trials*

Gustave Roussy and Institut Bergonié have signed an agreement intended to widen the range of therapeutic innovation for cancer patients and to increase even more their accrual capacity and their quality standards in the conduction of early phase trials. The two institutions thus formalize cooperation and partnership axes allowing the development of knowledge in oncology in the context of early phase clinical research, immuno-oncology as well as in strategic therapeutic areas such as thoracic cancers and rare tumors.

Among the strategic objectives of the partnership agreement:

- The development of clinical research - in particular early phase trials, in order to offer patients the widest possible portfolio of innovative therapeutics while guaranteeing industrial promoters a simplified procedure for signing agreements, a broad potential for inclusion and the best data quality standards
- The development of precision medicine through common molecular tumor boards by developing the portfolio of clinical trials guided by the genomic and immunological profiling of tumors
- Translational research: essential bridge between basic research and clinical research to accelerate innovation for the benefit of patients, particularly in the field of immuno-oncology (mechanisms of sensitivity and resistance) but also rare tumors with the use of tools focusing on artificial intelligence

"On behalf of the Institut Bergonié, I am particularly proud of the formalization of this long-standing collaboration between Institut Bergonié and Gustave Roussy.

This partnership will lead to the constitution of a major strategic axis that will make the Institut Bergonié-Gustave Roussy pole, a European model of innovation in oncology and early phase trials.

Pr François-Xavier Mahon, general director of Institut Bergonié

“This collaboration between our two institutes is patient-focused and aims, thanks to a synergy between our clinical research teams to facilitate access of our patients to innovative therapies. It is a concrete and structural response to the need to bring together our scientific and medical forces to address the problems that pose cancer. ”

Pr Alexander Eggermont, General Director of Gustave Roussy

“I am glad to announce our latest partnership with Gustave Roussy. This agreement will increase the capacity of our both institutions to implement early phase clinical trials through a fast track process allowing contract signatures within an unprecedented short time and with an ultimate goal of making sure the accrual target and the data collected meets the highest quality, integrity and reliability standards to industrial sponsors.”

**Pr Antoine ITALIANO, Head of Early Phase Trials Unit,
Institut Bergonié**

“The agreement between Institut Bergonié and Gustave Roussy allows us to create an unique network of expertise in France the field of oncology early-phase clinical studies, precision medicine and immunotherapy. This allows us to increase access to early phase trials for cancer patients”

Dr Christophe MASSARD, Head of DITEP

About Institut Gustave Roussy

As a department dedicated to phase I clinical trials at Gustave Roussy, DITEP's mission is to offer patients in therapeutic failure access to innovative molecules and to accelerate the development of new treatments in oncology. DITEP is one of the largest early testing centers in the world. Created in September 2013, it is labeled by the National Cancer Institute as an Early Phase Center (CLIP²). The activity of DITEP is led by a multidisciplinary expert committee in medical oncology, immunotherapy, radiotherapy, hematology, imaging, biology and pathology. In 2017, more than 1250 patients were participating in an early phase trial or molecular medicine program in DITEP, including 460 patients in a Phase I trial.

Gustave Roussy, the first center for the fight against cancer in Europe, is a worldwide recognized comprehensive cancer center dedicated to patient care and clinical research. It brings together 3,100 professionals whose missions are care, research and teaching.

About Institut Bergonié

Institut Bergonié is labelled by the French National Cancer Institute as a reference center for early-phase clinical trials (CLIP2) in oncology and a national referral center for the diagnosis and management of patients with sarcomas. Between 2015 and 2018, the early phase clinical trial unit led by Professor Antoine ITALIANO enabled more than 3,000 patients with advanced cancer to benefit from an early phase clinical trial, making the Institut Bergonié a European leader in the field of therapeutic innovation.