



Communiqué de presse
Paris, le 16 octobre 2023

AMGEN FONDE LE RESEAU « AMGEN PARTNERS OF CHOICE » ET S'ASSOCIE À GUSTAVE ROUSSY ET SEPT CENTRES DE RECHERCHE LEADERS EN ONCOLOGIE DANS LE MONDE

Amgen, via la création d'Amgen Partners of Choice (APoC), s'associe en France à Gustave Roussy, aux côtés d'experts de la recherche et du développement en oncologie et de leaders cliniques de sept autres centres de recherche de renommée mondiale. L'ambition est d'encourager la collaboration pour faire progresser les options thérapeutiques, pour les patients dont la prise en charge n'est pas encore satisfaisante.

Les huit institutions membres de l'APoC regroupent l'Asan Medical Center (Séoul, Corée du Sud), le Dana-Farber Cancer Institute (Boston, Etats-Unis), l'hôpital universitaire d'Essen (Essen, Allemagne), Gustave Roussy (Paris, France), le Memorial Sloan Kettering Cancer Center (New York, Etats-Unis), le Peter MacCallum Cancer Centre (Melbourne, Australie), le Princess Margaret Cancer Centre (Toronto, Canada) et l'Institut d'oncologie du Vall d'Hebron (Barcelone, Espagne).

*« Nous avons un objectif ambitieux – changer les standards des soins du cancer pour transformer la vie des patients - et nous avons choisi de l'atteindre par la voie partenariale », a déclaré **Jean-Charles Soria**, global vice-président recherche et développement oncologie d'Amgen. « Grâce au réseau Amgen Partners of Choice, nous espérons favoriser des collaborations universitaires plus précoces, plus approfondies et plus fréquentes afin d'accélérer les progrès pour les patients atteints de cancers complexes et difficiles à traiter. »*

Ce réseau vise à créer de multiples canaux de collaboration à l'échelle mondiale dans le but d'accélérer la transition des programmes d'innovation de rupture vers les leaders de la clinique. Les projets actuels de l'APoC se concentrent sur certains domaines pathologiques et types de tumeurs, notamment les cancers thoraciques, gastro-intestinaux et génito-urinaires.

*« La cancérologie vit un tournant historique marqué par d'immenses progrès nourris par une recherche à fort impact sociétal. Ces avancées sans précédent au bénéfice des patients vivant avec un cancer sont le fruit de l'engagement de nos équipes et de nos partenaires. », a déclaré le professeur **Fabrice Barlesi**, directeur général de Gustave Roussy. « Ensemble, les meilleurs centres européens et internationaux, nous écrivons l'avenir de la lutte contre le cancer et un réseau de partenaires engagés tel que l'APoC participe à l'ambition de Gustave Roussy de guérir le cancer au 21^e siècle . »*



« Amgen Partner of Choice » offre une plateforme unique où les chercheurs, les cliniciens, les universitaires et les experts de l'industrie peuvent échanger des idées, partager des connaissances et collaborer sur des projets de recherche novateurs, mais aussi :

- avoir un accès à un réseau mondial d'experts en oncologie et de leaders cliniques
- la possibilité de collaboration interdisciplinaire
- le partage d'informations, de données et de connaissances pour accélérer le développement de thérapies prometteuses
- la création d'un écosystème propice à l'innovation et à la découverte de nouvelles pistes thérapeutiques.

Amgen s'engage à favoriser un environnement de collaboration ouvert et transparent au sein du réseau « Amgen Partner of Choice ». En encourageant la diversité des perspectives et l'échange de compétences, Amgen aspire à faire une réelle différence dans la lutte mondiale contre le cancer.

Le réseau APoC organisera deux fois par an des sommets scientifiques au cours desquels les participants échangeront sur les sujets émergents en oncologie et donneront des conseils sur l'amélioration des essais cliniques afin de favoriser de meilleurs résultats pour les patients.

En juin, le siège d'Amgen, aux Etats-Unis, a accueilli le premier sommet scientifique, réunissant les membres de l'APoC pour le lancement officiel du réseau. Au cours de ces deux jours, les dirigeants d'Amgen et les membres de l'APoC ont discuté des projets prioritaires et des domaines clés sur lesquels le réseau se concentrera, ainsi que sur la manière dont ils ont l'intention d'apporter ces programmes de transformation aux patients. Le prochain sommet scientifique du réseau aura lieu virtuellement dans le courant de l'année 2024.

Pour en savoir plus, retrouvez une présentation du projet par Jean-Charles Soria, Global vice-président recherche et développement oncologie d'Amgen [ICI](#) et par Nathalie Varoqueaux, Directrice médicale d'Amgen France [ICI](#)

Amgen France est fière de compter Gustave Roussy au cœur de ce nouveau réseau. Situé à Villejuif, Gustave Roussy est le premier centre de lutte contre le cancer en France, en Europe et troisième dans le monde. L'Institut développe une approche intégrée entre prévention, recherche, soins et éducation. Doté d'une équipe multidisciplinaire de chercheurs, de médecins et d'experts de renom, il est à la pointe de l'innovation dans la recherche sur le cancer, allant de la compréhension des mécanismes sous-jacents de la maladie aux essais cliniques évaluant des médicaments innovants. Sa renommée découle de sa contribution majeure à la progression des connaissances en oncologie, de sa participation active dans des essais cliniques d'envergure mondiale qui changent les prises en charge des patients et de son engagement dans la diffusion des connaissances à l'échelle internationale.

*« Ces collaborations sont un puissant moteur pour améliorer la santé et le bien-être des patients en repoussant constamment les limites de la médecine moderne. Nous sommes ravis que l'expertise de Gustave Roussy soit intégrée dans ce nouveau réseau », conclut **Nathalie Varoqueaux**, Directrice médicale Amgen France.*

À propos de Gustave Roussy

Classé premier centre français, premier européen et troisième au niveau mondial, Gustave Roussy constitue un pôle d'expertise globale entièrement dédié aux patients vivant avec un cancer. L'Institut est un pilier fondateur du biocluster en oncologie Paris-Saclay Cancer Cluster. Source d'innovations thérapeutiques et d'avancées diagnostiques, l'Institut accueille près de 50 000 patients chaque année et développe une approche intégrée entre recherche, soins et enseignement. Expert des cancers rares et des tumeurs complexes, Gustave Roussy traite tous les cancers, à tous les âges de la vie. Il propose à ses patients une prise en charge personnalisée qui allie innovation et humanité, où sont pris en compte le soin mais aussi la qualité de vie physique, psychologique et sociale. Avec 4 100 salariés répartis sur deux sites, Villejuif et Chevilly-Larue, Gustave Roussy réunit les expertises indispensables à une recherche de haut niveau en cancérologie ; 40 % des patients traités sont inclus dans des études cliniques. Pour en savoir plus sur Gustave Roussy et suivre les actualités de l'Institut : www.gustaveroussy.fr, [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)

À propos d'Amgen France

Les patients. Pour eux nous cherchons, développons et fabriquons des thérapies innovantes contre les maladies graves en utilisant les ressources du vivant. Cette approche repose sur des technologies de pointe, telles que la génétique humaine, qui permettent de caractériser les mécanismes moléculaires à l'origine des maladies. Amgen focalise ses recherches sur les pathologies dont les besoins médicaux restent importants.

Sur le territoire français depuis 1990, l'entreprise compte aujourd'hui près de 360 salariés répartis sur l'ensemble de l'Hexagone. Avec 17 médicaments et de nombreuses initiatives partenariales, elle travaille aux progrès de la prise en charge du cancer, des maladies cardiovasculaires, inflammatoires, rénales et ainsi qu'au traitement de l'ostéoporose. Avec 54 études actives impliquant 964 patients dans 294 centres (chiffres 2022), la France est aussi l'un des pays où Amgen a la plus importante activité de recherche clinique.

Au-delà du médicament, Amgen s'attache à développer des solutions d'optimisation de la prise en charge des patients. Cette démarche repose sur l'identification de ruptures au sein des parcours de soins et sur la mise en place d'actions adaptées et co-construites. De quoi sera faite la santé de demain ? Suivez nos actualités sur www.amgen.fr, X @AmgenFrance et sur LinkedIn #VivonsInnovons #WeAreBiotech

Contacts presse

Amgen France

Agence PRPA : Valentine Martin –
valentine.martin@prpa.fr - 06 32 29 43 82
Amgen France : Charlotte Scordia-Warembourg -
cwarembo@amgen.com - 06 25 15 17 96

Gustave Roussy

Claire Parisel
presse@gustaveroussy.fr
01 42 11 50 59
06 17 66 00 26