



GUSTAVE ROUSSY / ASTRAZENECA

Une alliance au service des patients

CONTACTS PRESSE :

Véronique Simon
01.45.03.56.58 / 06.68.86.32.30 / v.simon@ljcom.net



GUSTAVE ROUSSY
Christine Lascombe
01 42 11 47 05
06 26 36 76 17

ASTRAZENECA
Jean-Yves Mairé
01 41 29 45 02
06 14 61 65 52

Gustave Roussy / AstraZeneca

Une alliance au service des patients

Gustave Roussy et AstraZeneca ont conclu une alliance stratégique visant à :

- Mettre à disposition de Gustave Roussy, des molécules en cours de développement en oncologie (phase I, I/II) par AstraZeneca/Medimmune afin d'en évaluer l'intérêt pour les patients.
- Développer des études pré-cliniques ou de recherche translationnelle afin d'identifier des anomalies moléculaires qui jouent un rôle dans le développement des cancers et de développer et d'évaluer des nouveaux biomarqueurs par tout procédé disponible aussi bien en imagerie qu'en biologie.
- Mieux comprendre les interactions du système immunitaire avec les cancers.

Cette alliance va permettre de développer de nombreux projets communs en matière de recherche et de développement afin de favoriser l'accès rapide des patients aux thérapies innovantes notamment dans le domaine de l'immunothérapie.

Pour mener à bien ces programmes, trois comités communs de pilotage seront constitués comprenant 3 représentants de Gustave Roussy, 2 représentants d'AstraZeneca international et un représentant d'AstraZeneca France. Ces comités de pilotage auront pour mission de fixer la stratégie de l'Alliance et de valider les projets de recherche dans les domaines précliniques et cliniques.

La stratégie d'alliance et de partenariat de Gustave Roussy : pour une arrivée plus rapide des innovations au « lit du malade »

La lutte contre le cancer demande un effort de recherche scientifique considérable.

Celle-ci passe par des alliances et des partenariats public – privé associant des chercheurs de l'hôpital, le monde académique et laboratoires pharmaceutiques. Ainsi, ce type de modèle bénéficie à tout le monde : aux patients pour accéder plus rapidement aux molécules innovantes, aux chercheurs, pour mieux comprendre ce qui se passe, et aux industriels, pour valider plus rapidement leurs nouvelles molécules.

Ces alliances stratégiques sont à la base du concept de recherche translationnelle, car elles permettent d'assurer la continuité entre recherche et soins afin d'accélérer l'arrivée des innovations thérapeutiques « au lit du malade ».

L'alliance nouée entre la recherche académique de Gustave Roussy et un acteur clé de l'industrie du médicament tel qu'Astra Zeneca contribue au rayonnement scientifique international de l'Institut. Il s'agit d'une collaboration très importante pour Gustave Roussy, et encore plus pour les patients qui y sont soignés.

« Les partenariats public – privé sont déterminants pour l'accès aux innovations thérapeutiques en oncologie. Le patient est au cœur du dispositif, c'est un partenaire qui a des droits : droit à la recherche clinique, et droit à l'innovation » souligne le Pr Eggermont, Directeur général de Gustave Roussy.

AstraZeneca et l'Open Innovation

L'environnement international de la santé évolue rapidement. Les soins médicaux deviennent plus personnalisés, les traitements plus ciblés et, en raison des pressions économiques, les gouvernements et les systèmes de santé recherchent des solutions économiquement efficaces aux problèmes de santé.

Notre ambition consiste à apporter une contribution réellement utile aux patients, à leur famille, à nos interlocuteurs et à la société dans son ensemble par les médicaments que nous mettons au point. Selon nous, la recherche scientifique est la clef qui permet d'atteindre cet objectif, en collaboration avec d'autres chercheurs et organisations qui partagent notre intérêt et notre passion. Dans le cadre de la stratégie globale d'AstraZeneca, une innovation de pointe s'avère cruciale, et notre stratégie de R&D a été élaborée avec soin dans ce but.

L'excellence scientifique dans la recherche translationnelle et le développement pharmaceutique constituent une priorité stratégique fondamentale pour AstraZeneca. Les partenariats mis en place avec les meilleurs scientifiques universitaires et privés et l'établissement de nouveaux paradigmes d'innovation ouverte se situent au cœur de notre stratégie.

Pourquoi l'Open Innovation ?

AstraZeneca dispose d'une large expertise en matière de recherche et développement biopharmaceutique, nous sommes cependant conscients que les grandes idées proviennent de sources multiples. Une grande partie de l'innovation biomédicale est élaborée hors des murs de l'entreprise. Il nous semble donc que nous avons de bien meilleures chances d'apporter des traitements utiles pour des maladies graves telles que la maladie d'Alzheimer, le cancer et le diabète si nous collaborons et partageons connaissances et ressources avec d'autres scientifiques et organisations, plutôt que de travailler de manière isolée.

La plateforme d'innovation ouverte d'AstraZeneca a été créée afin de nous aider à identifier et établir des collaborations mutuellement bénéfiques qui conduiront à la découverte et au développement de nouveaux médicaments. Elle apporte un processus à la fois robuste et simple qui nous permet de rapprocher notre expertise, notre expérience, nos ressources et notre technologie de celles d'experts extérieurs, et d'explorer des partenariats potentiels susceptibles d'accélérer les progrès de la science médicale et la mise au point de thérapies innovantes pour les patients.

Fort de son solide bilan en matière de collaborations ouvertes, AstraZeneca recherche de nouvelles opportunités de travailler avec des scientifiques du monde universitaire et privé qui partagent les mêmes orientations, la même passion pour la recherche médicale et un objectif commun : découvrir puis mettre au point de nouveaux médicaments qui permettront la prise en charge de malades ayant d'importants besoins médicaux non satisfaits.

ANNEXE

Présentation des intervenants :



ALEXANDER M.M. EGGERMONT
Gustave Roussy

Alexander Eggermont est directeur général Gustave Roussy, et Professeur d'oncologie à l'Université de Paris XI.

Il a été professeur de chirurgie oncologique à l'Université Erasmus de Rotterdam (Pays Bas) et a dirigé le département de chirurgie oncologique du centre universitaire de lutte contre le cancer Daniel den Hoed de Rotterdam. Il s'est spécialisé dans la recherche en immunothérapie et le soin des mélanomes et sarcomes, ainsi que dans la recherche fondamentale en pathophysiologie et immunologie des tumeurs.

Il dirige à Erasmus MC, un laboratoire de chirurgie oncologique expérimentale. Il est titulaire d'une chaire de chirurgie expérimentale oncologie soutenue par la Société néerlandaise de cancer et la « Chaire Joseph Maisin » pour l'oncologie à l'Université catholique de Louvain en Belgique; et d'une thèse de doctorat sur «l'interféron et l'IFN-inducteurs dans le traitement du cancer» à l'Université Erasmus de Rotterdam (1987)

Ses spécialités cliniques incluent aussi bien les mélanomes que les sarcomes, les techniques de thérapies ciblées (Perfusion du membre isolé) le développement de nouvelles drogues et la méthodologie d'essais cliniques.

Il est signataire de plus de 600 publications, chapitres de livres et monographies. Il a dirigé plus de 30 thèses de doctorat issues des programmes de son laboratoire de recherche clinique et fondamentale à l'Université Erasmus de Rotterdam MC.

Fonctions internationales

- **Président sortant du groupe EORTC MG, et actuel président du Comité Traitement adjuvant EORTC Groupe mélanome Président de l'Académie européenne des sciences du cancer: 2010-2013**
- **Président sortant de l'ECCO (l'European Cancer Organisation).**
- **Président sortant de l'EORTC:**
- **Président sortant du Groupe de mélanome de l'EORTC,**
- **Ancien membre du conseil d'administration de l'ASCO (2005-2008). Comité de rédaction JCO**
- **AACR: Rédacteur en chef adjoint du Clinical Cancer, Affaires internationales, de l'immunologie des tumeurs, et Comité de l'éducation.**
- **Research (jusqu'au 01/01/2011)**
- **Rédacteur en chef European Journal of Cancer depuis le 1/1/2011**
- **Vice-président en charge de la veille et du développement RD technologique au Conseil d'administration FNCLCC**



DR ÉRIC ANGEVIN
Alliance Manager, DITEP

Le Dr Eric ANGEVIN occupe les fonctions d'Alliance Manager au sein du DITEP et de la DRC où il est en charge de l'innovation et de la valorisation depuis 2006, et plus particulièrement de la coordination des partenariats industriels.

Il possède une solide formation à la recherche clinique et translationnelle et est investigateur principal ou co-investigateur de plus de 50 essais cliniques précoces conduits au DITEP dans tous les types de cancers.

Médecin immuno-oncobiologiste, il a un intérêt tout particulier sur les nouvelles approches de thérapies ciblées et immunothérapies des cancers.



DR MONDHER MAHJOUBI
Senior Vice-President Oncology
AstraZeneca

Le Dr Mondher Mahjoubi est Therapy Area Senior Vice President, Oncology, GPPS d'AstraZeneca. Il occupait auparavant les fonctions de SVP global product strategy in Oncology at Genentech Genentech, à San Francisco. Avant cela, il était responsable international affaires médicales et oncologie de Roche, à Bâle. Le Dr Mondher Mahjoubi avait précédemment occupé plusieurs postes marketing et médicaux chez Mayne Pharma, Sanofi-Aventis, et Rhone Poulenc Rorer,

Le Dr Mahjoubi est en charge de définir la direction commerciale stratégique de la recherche en oncologie jusqu'au développement et à la mise à disposition des médicaments. Il dirige le développement stratégique de plusieurs axes thérapeutiques en oncologie et la gestion du cycle de vie du portefeuille oncologie en stade avancé. Il a dirigé le développement et la mise en place de grands essais stratégiques en oncologie.

Le Dr Mondher Mahjoubi est titulaire d'un doctorat en médecine et d'un certificat en oncologie médicale ainsi qu'en recherche et méthodologie clinique. Il a reçu une formation d'oncologiste médical ainsi qu'en chirurgie générale et en médecine interne. Il est membre de la Société américaine d'oncologie clinique et de la Société européenne d'oncologie médicale.



ANTOINE YVER, M.D. M.SC.
Head of Oncology – GMD
AstraZeneca

Le Dr Antoine Yver dirige le Département international d'AstraZeneca d'oncologie pour les molécules en stade avancé au sein de l'unité internationale de développement des médicaments (hors immuno- oncologie). Il dirige également l'unité internationale de développement des médicaments pour la Chine. Il a rejoint AstraZeneca en novembre 2009, après avoir passé 19 années en France et au Royaume-Uni dans le développement des médicaments anticancéreux et depuis 1998 aux États-Unis, chez Merck/Schering-Plough, Johnson & Johnson, Aventis et, avant cela, Rhône-Poulenc Rorer.

Le Dr Antoine Yver a mené de nombreux projets internationaux de développement clinique de médicaments, à petites et grandes molécules, dans le traitement du cancer, Il a également contribué à d'importants accords de développement commercial sous licence.