

COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE

Novartis France prend 6 engagements à l'occasion du CSIS

- 1. Implantation en France d'une unité de recherche européenne en Oncologie*
- 2. Contribution significative au Fonds national d'investissement Biotech*
- 3. Implication des centres français dans le développement de ses nouvelles molécules issues des Biotech*
- 4. Intensification du rôle pionnier de Sandoz dans les bio-similaires*
- 5. Développement du site de production Biotech de Huningue (Alsace)*
- 6. Consolidation en France d'une expertise unique d'ingénierie biotechnologique*

Rueil-Malmaison, 27 octobre 2009 – A l'occasion du Conseil Stratégique des Industries de la Santé, qui se déroule ce jour à l'Élysée, Novartis France annonce une série d'engagements qui s'inscrivent dans le cadre des priorités nationales pour renforcer l'importance stratégique des industries du médicament. Novartis annonce notamment l'implantation en France de son unité de recherche clinique européenne en Oncologie.

Invité parmi d'autres Présidents de laboratoires, dans le cadre du CSIS, Eric Cornut, Président de Novartis Pharma Europe, a souhaité réaffirmer l'engagement du groupe à investir en France et à y développer ses activités. « *La décision d'implanter à Rueil-Malmaison notre plateforme de recherche clinique en Oncologie pour l'Europe traduit la volonté de Novartis d'asseoir ses investissements sur des critères objectifs d'attractivité* » a-t-il déclaré lors de la cérémonie à l'Élysée.

Cette unité qui sera développée progressivement au cours de l'année 2010 coordonnera le développement préclinique et clinique d'une nouvelle lignée de composés issus des biotechnologies en Oncologie. Outre un investissement de 20 millions € et la création de plus de 50 postes de recherche clinique dans les 3 ans à venir, cette plateforme permettra d'intensifier les partenariats de recherche translationnelle et clinique avec les centres de recherche clinique académique français.

Le Dr Christine Chateauf, Directrice de l'unité Oncologie en France précise : « *Je me réjouis de cette décision du Groupe qui donne un nouvel élan à l'Oncologie Novartis en France. A travers les projets de cette unité, un plus grand nombre d'experts onco-hématologues seront impliqués dans les développements internationaux, ce qui permettra d'accentuer encore la visibilité des équipes françaises* ».

Le développement de cette unité de recherche s'appuiera sur une série de rencontres au plus haut niveau, afin de concrétiser les partenariats public-privé autour de cette plateforme.

Novartis France annonce par ailleurs 5 autres engagements :

1. Apporter une contribution significative au nouveau fonds d'investissement dédié aux entreprises innovantes de biotechnologies pour la santé.

Cet engagement se traduira notamment par une dotation de 5 millions €. Novartis sera particulièrement attentif à la qualité des projets et des entreprises bénéficiant du soutien financier de ce fonds. Novartis facilitera le cas échéant les relations entre les collaborateurs de ses unités de recherche et de développement et les dirigeants des sociétés de biotechnologies aidées.

2. Poursuivre sa politique d'implication des centres hospitaliers français dans le développement de ses principales molécules issues des biotechnologies.

C'est déjà le cas avec le développement d'Ilaris® (canakinumab), pour lequel Novartis s'appuie sur la mise en place récente des centres de référence et de compétences issus du Plan National sur les Maladies Rares. Actuellement, près de 25% des patients inclus dans les essais cliniques mondiaux de ce médicament ont été recrutés dans 5 centres investigateurs français.

Novartis, dont le portefeuille de projets en développement compte plus de 25% de molécules issues des biotechnologies, intensifiera sa politique de collaborations et de partenariats, sur le modèle évoqué ci-dessus.

3. Renforcer son rôle pionnier dans l'évolution des « frontières » qui entourent les médicaments bio-similaires en France et en Europe.

En proposant les premiers médicaments biosimilaires, Omnitrope® (somatropine), Binocrit® (EPO) et Zarzio® (filgrastim), Sandoz, la division médicaments génériques et biosimilaires de Novartis, met à la disposition des médecins français des traitements de pointe pour leurs patients atteints de pathologies complexes, tout en permettant une meilleure maîtrise des dépenses de santé. En Europe, l'introduction des biosimilaires par Sandoz a par ailleurs permis de préciser les cadres juridiques, réglementaires et cliniques de ce marché d'avenir.

4. Intensifier le développement de son site de biotechnologies à Huningue (Alsace).

Ce centre spécialisé dans la production d'anticorps monoclonaux à partir de cellules de mammifères, constitue déjà un investissement de plus de 180 millions € et emploie plus de 330 salariés dans des emplois à forte technicité. Il accueille la fabrication pour des marchés internationaux de Xolair® (omalizumab) et d'Ilaris® (canakinumab).

A fin 2010, il devrait accueillir la production mondiale de Simulect® (basiliximab) : 30 millions € d'investissements depuis 2008. De même, les études démarrent pour la production d'un nouvel anti-interleukine, AIN 457, à l'horizon 2011.

5. Développer en France une expertise unique en matière d'ingénierie biotechnologique.

Novartis entend développer son « Manufacturing Technologies Labs », basé au Biotech de Huningue, et qui constitue le centre d'excellence mondial du groupe, en matière de conception de procédés de fabrication à partir de cellules de mammifères. Ce laboratoire, constitué aujourd'hui d'une équipe de 40 experts au profil très spécialisé, vise à établir des procédés de production fiables et robustes avant passage en production à grande échelle. Il intervient également dans l'optimisation des systèmes de production déjà en place (« trouble shooting »), au niveau des différents sites de biotechnologies du groupe

Novartis. Ses effectifs devraient s'accroître d'une vingtaine de postes, dans les 3 ans, afin de répondre aux besoins du groupe, dans un domaine d'expertise rare.

#

A propos de Novartis

Novartis AG (NYSE : NVS) est un leader mondial dans l'offre de médicaments destinés à préserver la santé, soigner les malades et améliorer le bien-être. Son objectif est de découvrir, de développer et de commercialiser avec succès des produits innovants pour soigner les patients, soulager la douleur et améliorer la qualité de vie. Novartis renforce son portefeuille thérapeutique en investissant dans les plates-formes de croissance stratégiques suivantes : les médicaments de pointe, les génériques de haute qualité à faible coût, les vaccins à usage humain et les grandes marques d'automédication (OTC). Novartis est le seul groupe à occuper une position de leader dans ces domaines. En 2008, le Groupe Novartis a réalisé un chiffre d'affaires net des activités poursuivies d'USD 41,5 milliards et un résultat net des activités poursuivies d'USD 8,2 milliards. Le Groupe a investi environ USD 7,2 milliards dans la recherche et le développement (R&D). Basé à Bâle, en Suisse, le Groupe Novartis emploie quelque 99 000 collaborateurs équivalents plein temps et déploie ses activités dans plus de 140 pays à travers le monde. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet: <http://www.novartis.com>.

Contact presse :

Hugues Joublin – Novartis Pharma S.A.S.

Directeur Communication

Tél : 01 55 47 60 48

Email : hugues.joublin@novartis.com