

INTEGRA



Joyeux Anniversaire PIPETBOY



30 ans d'une qualité et précision inégalées en pipetage



NOUVEAU - Extension
de garantie de 3 ans



GRATUIT - Couteau
Suisse offert pour
l'Édition Spéciale
Anniversaire

Pour plus d'information
sur cette offre, visitez
www.pipetboy.info



Lyonbiopôle lance la construction de sa plate-forme d'innovation ACCINOV !



De gauche à droite :

Philippe Archinard, Président de Lyonbiopôle
Jean-Luc da Passano, Président du Groupe SERL

Jean-Jack Queyranne, Président du Conseil Régional Rhône-Alpes, ancien Ministre
Gérard Collomb, Sénateur-Maire de Lyon et Président du Grand Lyon

Claude Blanchet, Directeur Régional de la Caisse des Dépôts et Consignations
Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux

Cette plate-forme d'innovation unique en Europe va proposer une offre de services à valeur ajoutée incluant des unités de bioproduction et des laboratoires prêts à l'emploi, aux sociétés de biotechnologies qui développent des technologies de rupture et des produits thérapeutiques innovants. La construction du bâtiment a commencé et devrait s'achever à l'été 2013.

Ils étaient au rendez-vous ! Jean-François Carencu, Préfet de Rhône-Alpes, Préfet du Rhône, Jean-Jack Queyranne, Président du Conseil régional Rhône-Alpes, Ancien Ministre et Gérard Collomb, Sénateur-Maire de Lyon et Président du Grand Lyon ont posé le 5 juillet 2012 la première pierre d'Accinov aux côtés de Philippe Archinard, Président de Lyonbiopôle, pôle de compétitivité mondial spécialisé dans la lutte contre les maladies infectieuses humaines et animales et les cancers, Tristan Rousselle, Président d'Accinov et Alexis Perret, Directeur Général Délégué Nexity Immobilier d'Entreprise.

Cette cérémonie a également eu lieu en présence de Jean-Luc da Passano, Président du Groupe SERL, Claude Blanchet, Directeur Régional de la Caisse des Dépôts et Consignations et Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux.

Accélérateur de développement

Accinov se positionne en accélérateur du développement des entreprises en garantissant un amorçage rapide de leurs activités. « *Aujourd'hui, la majorité des innovations thérapeutiques ou technologiques en sciences de la vie sont développées au sein des sociétés de biotechnologies. Un de leurs principaux enjeux stratégiques est de pouvoir passer l'étape de bioproduction préclinique, puis clinique, dans les meilleures conditions réglementaires et financières en un minimum de temps... Après l'ouverture du centre d'Infectiologie, offrir l'accès à une plate-forme de bioproduction aux PME, nous paraît fondamental pour déployer, sur la région Rhône-Alpes, une activité pérenne créatrice de valeurs et d'emplois* », précise Philippe Archinard, Président de Lyonbiopôle.

Suite à la sélection du projet à l'issue de l'appel « Plates-formes innovantes » lancé conjointement par la DGIS du Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi et la Caisse des Dépôts et Consignations en octobre 2008, le Projet Accinov

est porté par Lyonbiopôle, le pôle de compétitivité mondial focalisé dans la lutte contre les maladies infectieuses et les cancers. La plate-forme bénéficie également du soutien des collectivités locales, Grand Lyon, et Conseil Général Rhône-Alpes, dans le cadre du CPER (Contrat de projets Etat-Region) 2007-2013. « *Cette plate-forme viendra renforcer le biopôle de Gerland qui regroupe déjà de grands groupes pharmaceutiques, des PME innovantes et des Etablissements d'enseignement supérieur et de recherche, le Centre d'Infectiologie de Lyonbiopôle, le laboratoire P4 Jean Mérieux et l'IRT BioAster. Face à la compétition mondiale, notre ambition est d'ancrer durablement des industries de santé sur le territoire...* », explique Gérard Collomb, Sénateur-Maire de Lyon, Président du Grand Lyon.

Ce projet marque la deuxième étape de la politique d'infrastructure de Lyonbiopôle dédiée à couvrir tous les maillons de la chaîne de l'innovation en infectiologie. Accinov s'inscrit dans la continuité du Centre d'Infectiologie de Lyonbiopôle ouvert en avril 2009, et dans la perspective de BioAster, unique Institut de recherche Technologique en santé en France, sélectionné par l'Etat en 2011 dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir.

Un bâtiment d'avenir en construction

La nouvelle plate-forme triplera la surface dédiée à l'accueil des projets de recherche préclinique et clinique en biotech et biopharma des membres de Lyonbiopôle. Le projet se situe dans le 7^e arrondissement de Lyon, au sein du Biopôle de Gerland qui concentre un nombre important de leaders en santé humaine et animale. Le bâtiment de 6 500 m² est construit depuis mars 2012 par Nexity dans le cadre d'une Vente en l'Etat Futur d'Achèvement conclue avec la SEM Patrimoniale du Grand Lyon. Il sera composé de laboratoires et de bureaux, répartis sur 5 niveaux :

- 3 unités de bioproduction et 3 laboratoires de contrôle de qualité certifiés Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF),
- 18 laboratoires P2 classés ISO8,
- 1 zone de laboratoires support mutualisée (laverie, stérilisation, stockage, chambre froide etc.),
- Des espaces de bureaux.

Les infrastructures d'Accinov représentent un investissement total de 19,5 millions ►►►



Aperçu du projet de la plate-forme
© SUDARCHITECTES

d'euros, dont 17,5 millions d'euros pour le bâtiment et 2 millions d'euros pour les équipements (bioproduction, laboratoires, bureaux et espaces communs).

La présence d'un pharmacien responsable mutualisé pour la gestion du site pharmaceutique est prévue. Accinov déposera un dossier pour obtenir le statut d'établissement pharmaceutique pour la fabrication de médicaments expérimentaux auprès de l'Agence Nationale du Médicament et des Produits de Santé (ANSM), ce qui lui permettra d'offrir des locaux de bioproduction conformes aux BPF, de certifier et de libérer les lots de principes actifs pharmaceutiques et de médicaments produits par les sociétés hébergées.

Ainsi, une biotech pourra avoir un accès facilité et compétitif à des unités de bioproduction et des salles blanches, sans avoir à construire ses propres installations, et avec la possibilité d'acquérir et de valoriser son savoir-faire. Elle pourra se concentrer sur son cœur de métier et se reposer sur l'équipe spécialisée d'Accinov qui proposera un contrat de prestation de services flexible, adapté aux besoins exacts de ses clients.

« ...Avec Accinov, nous dotons notre pays d'une plate-forme de bioproduction qui donnera la possibilité à nos PME de produire des lots en pré-séries sans investir trop lourdement. Elle devrait également inciter d'autres entreprises à venir s'implanter dans une région qui bénéficie d'une tradition forte et de nombreux acquis en technologie... », explique Alain Mérieux, Président de l'Institut Mérieux.

Biomatools, une première étape

Pour devenir un véritable centre d'innovation ouverte, Accinov s'est donné pour vocation d'animer la filière bioproduction française et de fédérer les acteurs pour dynamiser le développement de technologies. Le projet Biomatoools, lancé en avril 2012, est une première étape pour y parvenir et a pour but de faire collaborer des acteurs industriels et académiques pour développer de nouveaux outils de bioproduction et de bioanalyses. Le bâtiment Accinov réservera d'ailleurs 400 m² aux actions collaboratives lancées grâce au projet Biomatoools, offrant des salles de réunion et de conférence, des bureaux

de type « open-space », un laboratoire d'innovation-showroom.

L'Association Accinov, à but non lucratif, a été fondée en octobre 2010. Locataire du bâtiment, elle a la charge de garantir la qualité scientifique et technologique du site. Le Conseil d'administration d'Accinov est composé de Lyonbiopôle, membre de droit fondateur, et d'experts indépendants en bioproduction pharmaceutique cumulant plus de 100 ans d'expérience dans ce domaine. Les collectivités locales soutenant le projet (Conseil régional Rhône-Alpes et Grand Lyon) sont invitées au conseil aux côtés de l'Etat.

La future plate-forme d'innovation Accinov est donc un maillon stratégique pour le rayonnement scientifique et économique de Rhône-Alpes dans la lutte contre les maladies infectieuses et les cancers. Elle devrait entrer en service à l'automne 2013, avec l'arrivée

des premières équipes. « Grâce à l'avènement du projet Accinov, Rhône-Alpes conforte sa place de pôle de référence mondiale dans le domaine de la santé et de la recherche médicale. C'est un projet porteur de dynamisme et d'innovation pour l'ensemble de la filière médicale de notre territoire... », conclut Jean-Jack Queyranne, Président du conseil régional Rhône-Alpes.

M. HASLÉ

Contact :

Stéphanie Colloud, Directeur
Bâtiment Domilyon
Tel : +33(0)4 72 76 53 30
Fax : +33 (0)4 69 96 66 17
stephanie.colloud@accinov.com
www.accinov.com

SUPERIOR TEMPERATURE TECHNOLOGY FOR A BETTER LIFE

Un Chef d'œuvre
technologique

La thermostatisation de haute précision, cette prouesse technologique, est notre chef d'œuvre.

Dans le monde entier, des laboratoires de pointe font appel à la technologie JULABO de maîtrise des températures, synonyme de haute précision et de performance. La garantie d'un contrôle absolu de la température de -95 °C à +400 °C dans les domaines de la recherche, du développement et dans l'industrie.

Julabo
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

