



C O M M U N I Q U E D E P R E S S E

LYON, 15 NOVEMBRE 2016

INOVOTION, NH Theraguix et StrainChem : 3 entreprises « pépites » récompensées du Trophées R2B ONCO 2016

Les sociétés de biotechnologies INOVOTION (Grenoble), NH Theraguix (Lyon) et StrainChem (Clermont-Ferrand) ont été récompensées ce 15 novembre 2016 à Lyon du Trophée R2B ONCO 2016.

Remis conjointement par Véronique TRILLET-LENOIR, Présidente du Comité de Direction du Cancéropôle CLARA, et par les représentants des Sociétés d'Accélération de Transfert de Technologies Pulsalys, Linksiium et Grand-Centre, cette récompense salue trois jeunes entreprises de la région présentant un fort potentiel d'innovation et de valorisation dans le secteur de la cancérologie.

Les lauréats ont été dévoilés dans le cadre du *Research2Business Oncology Meeting* (R2B), une manifestation organisée par le Cancéropôle Lyon Auvergne-Rhône-Alpes (CLARA) en collaboration avec le pôle de compétitivité Lyonbiopôle et Mabdesign. Cette convention d'affaires exclusivement dédiée à l'oncologie s'est imposée comme une opportunité privilégiée pour les cliniciens, chercheurs et entrepreneurs, de se rencontrer et d'initier des collaborations autour de projets R&D en oncologie. Chaque année, lors de cette manifestation, des jeunes entreprises régionales « pépites » du domaine de la cancérologie sont récompensées pour leur fort potentiel d'innovation.

L'édition 2016 a rassemblé plus de 160 participants, permis de détecter 15 projets innovants et donné lieu à plus de 125 rendez-vous face-à-face.



3 ENTREPRISES INNOVANTES RECOMPENSÉES PAR LE TROPHÉES R2B ONCO 2016

A l'occasion de l'édition 2016 du *Research 2 Business Oncology Meeting*, le comité d'organisation, constitué du Cancéropôle CLARA, Lyonbiopôle, MabDesign et des SATT PULSALYS, LINKSIUM et Grand Centre, a récompensé trois entreprises en oncologie à fort potentiel d'innovation et de valorisation de la région qui ont marqué l'année. Ces entreprises sont :

- INOVOTION (société grenobloise), représentée par Jean Viallet, Directeur général

CONTACTS PRESSE

CLARA | Gwenaëlle PARET | 04 37 90 17 24 | gparet@canceropole-clara.com

PLUS2SENS | 04 37 24 02 58 | Anne-Sophie CHATAIN-MASSON | anne-sophie@plus2sens.com |

@aschatainmasson | Laurence NICOLAS | laurence@plus2sens.com | @laurencep2s

- NH Theraguix (société lyonnaise), représentée par Géraldine Leduc, Directrice générale
- StrainChem (société clermontoise), représentée par Jean-Jacques YOUTE, Directeur général

Les lauréats auront accès à un coaching et un appui opérationnel en communication proposé par la société grenobloise ABG communication.

Ces entreprises lauréates ont été identifiées par les partenaires de l'événement via le programme Preuve du Concept CLARA, le réseau des membres de Lyonbiopôle ou ont été accompagnées par les SATTs. Elles sont l'illustration du dynamisme et de la richesse du tissu régional académique et entrepreneurial et démontrent la capacité de coordination des différentes structures du territoire pour identifier, faire naître et accompagner des projets innovants. Ces entreprises seront des moteurs pour l'économie régionale et amèneront des solutions nouvelles contre le cancer dont bénéficieront prioritairement les personnes malades en Auvergne-Rhône-Alpes.



INOVOTION (GRENOBLE)

La jeune entreprise de biotechnologies Inovotion fondée en mai 2015 par Jean Viallet et Émilien Dosda est le premier acteur à proposer une nouvelle génération de **tests in vivo qui améliorent la découverte de nouveaux médicaments anticancéreux.**

Essaimée de l'Université Joseph Fourier (UJF) après cinq ans de recherche au sein de la plate-forme In Ovo à l'Institut Albert-Bonniot, Inovotion ambitionne de devenir un partenaire incontournable de l'industrie mondiale de la découverte de médicaments. *“La technologie performante que nous avons rendue reproductible et fiable permet de valider en un mois seulement des cibles thérapeutiques, mais aussi l'efficacité et la toxicité des molécules anticancéreuses”*, détaille Jean Viallet, auparavant enseignant-chercheur.

NH Theraguix (LYON)

L'Institut Lumière Matière (Université Claude Bernard Lyon 1/CNRS) a soutenu en décembre 2015 la création de la startup NH TherAguix, appuyée par PULSALYS, la Société d'Accélération de Transfert de Technologie de Lyon Saint-Etienne. La société est constituée d'une équipe de 5 personnes expérimentées, dont les savoir-faire regroupent la chimie, les nanotechnologies, la pharmacie, la biologie et la dosimétrie. Créée par plusieurs chercheurs de l'Université Claude Bernard Lyon 1, dont Olivier TILLEMENT (Professeur à l'Université Lyon 1 et co-fondateur de la société Nano-H) et Géraldine LE DUC (European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble), dans le but d'utiliser la technologie AGuIX® dans le cadre d'essais cliniques, la start-up a pour objectif d'ouvrir un nouveau front contre le cancer en **alliant les nanomédicaments aux radiothérapies.** Forte de 4 brevets et de plus de 50 publications scientifiques internationales, NHTherAguix se place à la pointe de la nanotechnologie médicale.

CONTACTS PRESSE

CLARA | Gwenaëlle PARET | 04 37 90 17 24 | gparet@canceropole-clara.com

PLUS2SENS | 04 37 24 02 58 | Anne-Sophie CHATAIN-MASSON | anne-sophie@plus2sens.com |

[@aschatainmasson](mailto:aschatainmasson) | Laurence NICOLAS | laurence@plus2sens.com | [@laurencep2s](https://www.instagram.com/laurencep2s)

StrainChem (CLERMONT-FERRAND)

La société StrainChem est incubée chez BUSI depuis 2015 et verra le jour en mars 2017 au Biopôle Clermont-Limagne. Elle est lauréate du concours New Deal Biotech 2015 et propose une offre de service dans les méthodologies de synthèse moléculaire pour améliorer le profil pharmacologique des médicaments. Son fondateur et Directeur Général Jean-Jacques YOUTE, est spécialiste des techniques de synthèse de molécules appliquées à la chimie médicinale. Il souhaite développer de nouvelles solutions pour s'adapter au mieux aux besoins constants de l'industrie pharmaceutique.

PARTENAIRES DE L'ÉVÉNEMENT



AVEC LE SOUTIEN DE



CONTACTS PRESSE

CLARA | Gwenaëlle PARET | 04 37 90 17 24 | gparet@canceropole-clara.com

PLUS2SENS | 04 37 24 02 58 | Anne-Sophie CHATAIN-MASSON | anne-sophie@plus2sens.com |

@aschatainmasson | Laurence NICOLAS | laurence@plus2sens.com | @laurencep2s

A PROPOS DE LYONBIOPOLE

Le pôle de compétitivité Lyonbiopôle, se positionne aujourd'hui comme l'animateur et le guichet unique de la santé en région Rhône-Alpes. Il a pour vocation de soutenir l'émergence et le développement d'innovations technologiques, produits et services pour une médecine personnalisée au bénéfice des patients dans 4 domaines d'actions stratégiques (les médicaments à usage humain, les médicaments vétérinaires, le diagnostic in vitro, les dispositifs médicaux et technologies médicales). Focalisé à sa création en 2005 sur les maladies infectieuses, Lyonbiopôle soutient aujourd'hui les projets et les entreprises du secteur des Sciences de la Vie sur d'autres thématiques comme le cancer, les problématiques de nutrition, de métabolisme ou encore les pathologies du système nerveux. Au 30 septembre 2015, Lyonbiopôle compte 185 membres : 5 industriels, leaders mondiaux sur leurs marchés, dont 4 membres fondateurs du pôle (Sanofi Pasteur, bioMérieux, Meril, BD) et Merck Santé, 163 PME et ETI, 17 Centres de compétences dont les 3 Centres hospitalouniversitaires de la région. Il a été certifié label Gold par l'European Cluster Excellence Initiative en novembre 2014. Plus d'informations sur <http://www.lyonbiopole.com>

A PROPOS DE MABDESIGN

MabDesign est une association nationale, créée en novembre 2014, travaillant dans le domaine de l'immunothérapie et des anticorps thérapeutiques. D'une part, MabDesign ambitionne de fédérer et soutenir le développement de cette filière au travers de la construction d'un annuaire national des acteurs, de la mise en place d'événements scientifiques de haut niveau et l'élaboration de formations continues spécialisées pour accroître les compétences de ses membres, favoriser les échanges et stimuler l'innovation. D'autre part, MabDesign soutient le développement économique de la filière par un ensemble de services aux entreprises afin d'optimiser leur positionnement marketing, d'accroître leur connaissance fine de leur marché, de maximiser la protection et la valorisation de leurs innovations et enfin conquérir de nouveaux marchés à l'international par un appui en business développement.

MabDesign est opérationnel depuis septembre 2015 et compte déjà 80 sociétés membres, aussi bien développeurs d'immunothérapies, prestataires de services, organismes de formation et fournisseurs de matériel à la pointe de la technologie.

Pour plus d'information : <http://www.mabdesign.fr> | @MabDesign_fr

A PROPOS DE LINKSIUM

Linksium, Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) de Grenoble Alpes valorise la recherche publique par le transfert de technologies vers le marché.

Linksium conjugue deux métiers : le transfert de technologies & la création de startups. Cette combinaison unique stimule la réussite de projets issus de la recherche publique en proposant une rampe de lancement entrepreneuriale pour des startups à fort contenu technologique.

Linksium fournit aux industriels un nouvel accès aux innovations issues de la recherche publique de Grenoble et sa région. Huit mois après son lancement opérationnel, Linksium a en novembre 2015 un portefeuille de 38 projets sélectionnés dont 10 dans le secteur de la santé.

A PROPOS DE PULSALYS

Tremplin pour le développement économique, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) de Lyon Saint-Etienne, maintenant baptisée PULSALYS apporte ressources et expertises pour faire émerger innovations et jeunes entreprises innovantes, en mobilisant les savoirs et savoir-faire développés dans les laboratoires académiques de Lyon et Saint-Etienne. Créée dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir, PULSALYS regroupe les compétences de Lyon Science Transfert (Service de valorisation de l'Université de Lyon) et de l'incubateur CREALYS. Ses actionnaires sont l'Université de Lyon, le CNRS et la Caisse des Dépôts et Consignations. Ses ressources financières lui permettront, pour les 10 années à venir, d'assurer la protection des inventions issues de la recherche publique et de financer les phases de maturation. PULSALYS assure, selon les cas, la mise en place d'accords d'exploitation avec les entreprises intéressées ou la création de start-up dont elle pourra être actionnaire. PULSALYS a pour objectif de doubler le nombre de brevets exploités et de multiplier par 3 en 10 ans le nombre d'entreprises créées adossées aux inventions et compétences des laboratoires de recherche publique.

A PROPOS DE GRAND-CENTRE

La SATT Grand Centre - Société d'Accélération du Transfert de Technologie, est une SAS créée le 15 Mai 2013, dans le cadre du Programme Investissements d'Avenir « PIA ».

Son siège social est situé à Clermont-Ferrand. Elle dispose également de 5 antennes (Orléans, Tours, Poitiers, La Rochelle et Limoges). Sa mission est de favoriser et d'accélérer le transfert des technologies innovantes issues de la recherche académique vers les entreprises. Elle bénéficie d'une source riche et inédite d'inventions de ses 7 universités, 2 centres de recherche, 5 grandes écoles et 3 centres hospitaliers partenaires sur les trois régions qu'elle dessert, Auvergne-Rhône-Alpes, Centre-Val de Loire et la Nouvelle Aquitaine. Son action consiste à développer la valeur de ces inventions en élaborant et finançant une stratégie de protection de la propriété intellectuelle et de maturation technologique et commerciale. La SATT Grand Centre gère actuellement 68 projets de maturation dont 20 en Santé et Sciences de la Vie et 48 dans le domaine des Sciences de l'ingénieur. Par ces investissements, elle crée ainsi une forte valeur-ajoutée aux

CONTACTS PRESSE

CLARA | Gwenaëlle PARET | 04 37 90 17 24 | gparet@canceropole-clara.com

PLUS2SENS | 04 37 24 02 58 | Anne-Sophie CHATAIN-MASSON | anne-sophie@plus2sens.com |

@aschatainmasson | Laurence NICOLAS | laurence@plus2sens.com | @laurencep2s

inventions qui constitue un avantage technologique concurrentiel qu'elle peut proposer à des partenaires industriels ou pour favoriser l'éclosion de start-ups innovantes.

Contact Presse : Frédéric GIRAULT Responsable Communication 06 99 33 50 02 frederic.girault@sattgc.com
www.sattgc.com

À PROPOS DU CANCEROPÔLE LYON AUVERGNE RHÔNE-ALPES (CLARA)

Le Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes (CLARA) est une initiative lancée et financée par les pouvoirs publics (Institut National du Cancer, Collectivités territoriales et le Fonds Européen de Développement Régional). Il s'inscrit dans le cadre des Plans Cancers nationaux et vise à développer la recherche en oncologie en Auvergne-Rhône-Alpes. Depuis 2003, le CLARA fédère les acteurs académiques, cliniques et industriels à l'échelle de la région, au service d'une stratégie régionale, nationale et internationale de lutte contre le Cancer dans un double objectif : le transfert rapide des découvertes vers les patients et la valorisation économique de la recherche. Outre son engagement auprès de l'ensemble des acteurs de la Recherche pour favoriser leur décloisonnement et les collaborations, le Cancéropôle accompagne les projets par le biais d'une offre de services structurée et élaborée en adéquation avec leurs besoins. Le CLARA développe également des actions en faveur de l'ouverture de la recherche vers les sciences humaines et sociales et les questions de santé publique, mettant ainsi le patient au cœur de la recherche.

Le CLARA est placé sous l'égide de la Fondation Léa et Napoléon Bullukian, fondation reconnue d'utilité publique.

Pour plus d'information : <http://www.canceropole-clara.com/@CanceroCLARA>

LE CLARA EST SOUTENU FINANCIÈREMENT PAR



LE CLARA EST PLACÉ SOUS L'ÉGIDE DE LA FONDATION LÉA ET NAPOLEON BULLUKIAN, FONDATION RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE

Pour plus d'information : www.bullukian.com @bullukian



CONTACTS PRESSE

CLARA | Gwenaëlle PARET | 04 37 90 17 24 | gparet@canceropole-clara.com

PLUS2SENS | 04 37 24 02 58 | Anne-Sophie CHATAIN-MASSON | anne-sophie@plus2sens.com |

@aschatainmasson | Laurence NICOLAS | laurence@plus2sens.com | @laurencep2s