



Assemblée Générale de Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes : les Hospices Civils de Lyon rejoignent son board aux côtés de nouveaux administrateurs non permanents

Lyon, le 27 juin 2024 – Le pôle de compétitivité santé de la région Auvergne-Rhône-Alpes, Lyonbiopôle, a tenu son Assemblée Générale annuelle mi-juin au siège social d'un de ses membres associés : la Caisse d'Épargne Rhône-Alpes. Une centaine de participants se sont réunis pour cet événement clé, marquant un moment important dans la vie de l'association et une nouvelle étape dans sa gouvernance : les Hospices Civils de Lyon (HCL) rejoignent le board après un vote à l'unanimité.

Au cours de cette Assemblée Générale, les comptes et les activités du pôle pour l'année 2023 ont été présentés et les perspectives 2024 évoquées. En outre, les nouveaux membres non permanents du Conseil d'Administration ont été désignés pour un mandat de trois ans, couvrant la période 2024-2027.

Le Conseil d'Administration de Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes est composé de **huit Administrateurs non permanents, élus pour trois ans et répartis en trois collèges** : celui des entreprises, celui des centres de compétences et celui des financeurs publics.

Pour le collège des « Entreprises », les sociétés ACS Biotech, Keranova et Osivax ont été élues et succèdent aux sociétés Cynbiose, Eye Tech Care et Phaxiam. **La société Evotec a, quant à elle, été élue pour un second mandat.**

Pour **ACS Biotech**, « *cette entrée au Conseil d'Administration permettra de représenter les entreprises biotech et de mettre en avant les enjeux multiples qu'elles rencontrent. Par ailleurs, cela sera l'occasion de contribuer à la stratégie de développement et d'accompagnement du pôle* ».

« *Depuis sa création, Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes s'engage en faveur de la recherche et de l'innovation auprès des acteurs de l'écosystème santé. En rejoignant le Conseil d'Administration, Osivax souhaite contribuer activement à la mission du pôle de compétitivité et soutenir les initiatives répondant aux enjeux majeurs de santé actuels et futurs* » précise **Osivax**.

« *Nous sommes adhérents depuis plusieurs années et avons bénéficié du support du pôle pour différents projets (réglementaire, financement européen) et cela nous paraissait un juste retour de nous engager à notre tour pour l'écosystème du Dispositif Médical* » ajoute **Keranova**.

Enfin, pour **Evotec** qui a été réélue : « *Nous sommes très heureux d'être membre non permanent du conseil d'administration de Lyonbiopôle. C'est une grande opportunité de soutenir le développement stratégique du pôle, de promouvoir son excellence scientifique et de contribuer à l'écosystème régional à travers le réseau international d'Evotec* ».



Le collège « Centres de Compétences » sera représenté quant à lui par le Centre Léon Bérard (CLB) et l'Inria en remplacement des Hospices Civils de Lyon (HCL) et de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

*« En tant qu'acteur majeur de l'écosystème de la cancérologie aux plans régional et national, le Centre Léon Bérard dispose d'une longue tradition d'innovation et développe de nombreuses collaborations avec les industriels de notre territoire. C'est pour cette raison que nous avons souhaité nous engager aux côtés de Lyonbiopôle afin d'être en lien avec les acteurs qui portent l'innovation au service du patient en région » explique le **CLB**.*

Pour l'Inria, *« la recherche en sciences et technologies du numérique menée à l'Inria est massivement appliquée à la biologie et la santé, souvent en collaboration avec des partenaires industriels. Par notre engagement avec Lyonbiopôle, nous cherchons à amplifier les liens avec ses membres, en proposant notre expertise en intelligence artificielle, informatique et mathématiques appliquées à l'écosystème biotech et santé du pôle ».*

La **Région Auvergne-Rhône-Alpes** demeure administrateur de Lyonbiopôle au sein du collège des Financeurs Publics.

Par ailleurs, **les membres fondateurs du pôle ont approuvé, à l'unanimité, en amont de l'Assemblée Générale, lors du Conseil d'Administration qui l'a précédé, l'entrée des HCL comme membre permanent du CA, gouvernance décisionnaire du pôle.** Cette importante décision pour le pôle met en lumière le travail mené depuis de nombreuses années pour que de réelles synergies se créent entre les mondes hospitalier et industriel.

*« Je suis fondamentalement convaincu que les Hospices Civils de Lyon peuvent activement renforcer Lyonbiopôle dans l'affirmation de son rôle d'acteur de la santé publique grâce à ses liens forts avec les structures industrielles, hospitalières et académiques de l'écosystème régional, mais aussi ses interactions avec les écosystèmes santé nationaux et européens. En notre qualité de deuxième CHU de France, et grâce à la contribution majeure de nos équipes dans le développement de projets de recherches collaboratifs et innovants, les Hospices Civils de Lyon pourront concourir efficacement à la stratégie de développement du pôle et de ses membres, aux côtés d'autres acteurs majeurs dans ce domaine, et avec lesquels nous collaborons déjà activement pour le développement de la recherche en santé » explique **Raymond Le Moign, Directeur Général des HCL**.*

Philippe Sans, Président de Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes, conclut *« Nous remercions sincèrement les administrateurs sortants pour leur dévouement et leur contribution significative. Nous félicitons les nouveaux élus. Chaque nouvel administrateur a exprimé son engagement et sa volonté de contribuer activement à la vie et à la croissance de l'association et à porter les voix des collèges qu'ils représentent au sein du Conseil d'Administration. Nous nous félicitons de l'entrée des HCL à notre board. Avec eux, nous sommes impatients de travailler pour continuer à faire avancer l'écosystème santé innovant que nous accompagnons au quotidien afin de répondre aux enjeux de santé publique que nous rencontrons. »*



LYONBIOPOLE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES 

À PROPOS DE LYONBIOPOLE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Labellisé pôle de compétitivité dès sa création en 2005, Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes est le catalyseur de l'écosystème d'innovation santé en Auvergne-Rhône-Alpes, dont il assure la connexion, le développement et la promotion. En tant qu'expert du marché de la santé, le pôle soutient les projets et les entreprises biotech, medtech et digital health-tech et a pour vocation de renforcer le développement d'innovations technologiques, produits et services pour relever les défis du secteur. Il construit des passerelles et met en place des actions avec le monde hospitalier et clinique de la région. Aujourd'hui Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes rassemble, conseille et accompagne 256 adhérents - entreprises, académiques et hospitaliers – dans leurs projets d'innovation, de croissance, d'internationalisation ou d'hébergement. Parmi ses membres, on compte 6 fondateurs (4 industriels majeurs : Sanofi, bioMérieux, Boehringer Ingelheim Santé Animale, Becton Dickinson, le CEA et la Fondation Mérieux), 15 Grands Groupes, filiales et ETI, 208 PME innovantes, 15 centres de recherche et de formation, 6 établissements de soin et de recherche, 1 collectivité locale et 5 membres associés. Pour en savoir plus : www.lyonbiopole.com

CONTACT MÉDIAS

Agence Monet

04 78 37 34 64

Alice Gobert – a.gobert@monet-rp.com

Mélanie Da Rui-Pons – mr@monet-rp.com

Lyonbiopôle Auvergne-Rhône-Alpes

Stéphanie Pelege – Directrice Communication

stephanie.pelege@lyonbiopole.com

ANNEXE – Présentation des nouveaux membres du CA



ACS Biotech

Spécialisée en médecine régénérative, ACS Biotech exploite les propriétés optimales de sa plateforme technologique 3D d'hydrogel de chitosan et de sa biobanque cellulaire pour la reconstruction de tissus humains. Sa première ambition est la réparation complète et définitive des lésions traumatiques de cartilage en une seule intervention.

Centre Léon Bérard

Le Centre Léon Bérard est un pôle de référence régional, national et international de cancérologie. Il assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement, avec la volonté d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour tous. Médecins et chercheurs collaborent étroitement afin de raccourcir les délais entre les découvertes des laboratoires et leur application aux patients.

Evotec

Evotec est une société de sciences de la vie avec un modèle d'affaires unique qui se concentre sur l'accès à de nouvelles thérapies hautement efficaces. La société exploite sa plateforme multimodale avec un ensemble unique de technologies innovantes pour des projets propriétaires et en partenariat. Au sein de notre site situé dans le quartier de Gerland, une équipe de scientifiques se consacre à la découverte de médicaments anti-infectieux.

Hospices Civils de Lyon

Les Hospices Civils de Lyon, ce sont 13 hôpitaux publics, tous animés par une triple mission : le soin, la recherche et l'enseignement. Les HCL forment ensemble une communauté de 24 000 femmes et hommes, soignants et non soignants, partageant une seule et même vocation : soigner et prendre soin de chaque patient, quelles que soient sa situation et ses pathologies, tout au long de sa vie. De la prise en charge et jusqu'au traitement des maladies (des plus bénignes aux plus rares), et en lien avec l'ensemble des acteurs de santé du territoire lyonnais, les HCL placent la recherche au cœur de leur approche pour répondre aux avancées médicales d'aujourd'hui et anticiper les défis thérapeutiques de demain. Second CHU de France, les HCL accompagnent et forment le personnel médical et non médical de demain grâce à leurs 11 écoles et instituts.

Inria

Les équipes du Centre Inria de Lyon impliquées en biologie et santé numériques ont une expertise en modélisation, calcul haute performance ou apprentissage automatique appliqués à la biologie systémique ou évolutionnaire, le développement des plantes, la pharmacologie, l'oncologie, les neurosciences, la protection des données ou la robotique hospitalière.

Keranova

Sur la base d'une technologie photonique unique, protégée par 14 familles de brevets, Keranova, développe un équipement chirurgical avec l'ambition de révolutionner la chirurgie de la cataracte, puis la chirurgie réfractive. Nous finalisons notre parcours réglementaire et préparons notre accès au marché.

Osivax

Osivax développe des vaccins universels innovants pour anticiper les mutations des virus respiratoires, pandémiques ou saisonniers. Sa technologie oligoDOM™ crée des particules pseudo-virales déclenchant de fortes réponses immunitaires. Son premier vaccin contre toutes les souches de grippe, testé sur plus de 1200 sujets, montre une efficacité nettement supérieure aux vaccins actuels.