

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 27 novembre 2017

BIOPOLE NOMME LES MEMBRES DU CONSEIL CONSULTATIF DE STARTLAB ET ANNONCE LES PREMIERS CANDIDATS SÉLECTIONNÉS POUR SON INCUBATEUR STARTLAB

- **Nominations au conseil consultatif de StartLab**
- **HaYa Therapeutics et GNUbiotics, premiers candidats sélectionnés pour l'incubateur dédié aux sciences de la vie**
- **Ouverture de locaux « clés en main » au printemps 2018**
- **Accent mis sur des start-up de qualité supérieure, afin d'enrichir un écosystème suisse dynamique**

Lausanne, Suisse, le 27 novembre 2017 – Biopôle SA, parc scientifique de pointe dédié aux sciences de la vie, a annoncé aujourd'hui la nomination de onze membres au conseil consultatif de StartLab (Startlab's Advisory Board - SAB), le premier incubateur consacré aux sciences de la vie dans le canton de Vaud. Le rôle du SAB comprend la sélection des candidats les plus prometteurs pour l'incubateur, leur accompagnement tout au long de leur développement et l'ancrage efficace de ces entreprises ambitieuses au sein de l'écosystème dynamique de Biopôle.

Biopôle a également annoncé avoir sélectionné les deux premières start-up qui rejoindront StartLab :

- HaYa Therapeutics se spécialise dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, grâce à la découverte et le développement de traitements pionniers et innovants basés sur les ARN.
- GNUbiotics développe des imitations fonctionnelles et structurelles des oligosaccharides du lait maternel destinées à la consommation humaine.

Toutes deux emménageront dans les locaux de StartLab dès l'ouverture officielle des portes de l'incubateur, au printemps 2018.

Le conseil consultatif de StartLab se concentre sur la sélection des meilleurs candidats, qui allient excellence scientifique et pertinence commerciale. L'ambition est de soutenir ces start-up d'envergure dans une infrastructure de premier ordre et de mettre à leur disposition un large réservoir d'expertises afin de produire la prochaine génération d'entreprises suisses leaders dans les sciences de la vie. L'incubateur a une capacité maximale de 10 à 12 sociétés ; la prochaine date limite pour le dépôt de candidatures est fixée à mars 2018.

Konstantinos Efthymiopoulos, Président de Biopôle et du SAB, commente : « C'est un honneur d'accueillir les membres du conseil consultatif de StartLab. Tous sont des professionnels de renom qui apportent une expertise et des perspectives complémentaires aux niveaux universitaires, de l'investissement, des affaires, du transfert de technologie et de l'entrepreneuriat. StartLab permet aux chercheurs d'oser sortir de l'environnement académique pour rejoindre un incubateur sur mesure consacré aux sciences de la vie. Je suis certain que le SAB jouera un rôle inestimable dans l'accompagnement des projets en incubation tout au long de leur croissance et de leur développement, ce qui permettra à StartLab de proposer des générations successives de start-up pour stimuler l'écosystème des sciences de la vie dans le canton de Vaud et dans toute la Suisse. »

Nasri Nahas, CEO de Biopôle et directeur de StartLab, déclare : « Nous sommes ravis d'avoir sélectionné HaYa Therapeutics et GNUbiotics comme premiers candidats pour lancer StartLab et attendons avec impatience d'accueillir ces entrepreneurs très prometteurs sur le site au printemps 2018. Nous avons reçu un grand nombre de dossiers lors de la première vague de candidatures, ce qui confirme l'attrait de notre modèle " clés en main " unique. Nous apportons à nos jeunes recrues ce qu'il y a de mieux, avec un environnement idéal pour maximiser leurs chances de succès grâce à une combinaison gagnante d'équipements à la pointe de la technologie, l'accès à un réseau d'experts et à l'écosystème dynamique du Biopôle constitué de multinationales, de PME et de groupes de recherche. »

Membres du conseil consultatif de StartLab

Dr Jasper BOS	Directeur du « Healthcare Fund » de Merck
Dr André CATANA	Office de Transfert de Technologies de l'EPFL, responsable du programme Enable
Dr Carlos CORDON	Professeur LEGO en stratégie et supply chain management ; IMD
Dr Konstantinos EFTHYMIPOULOS	Président de Biopôle SA
Dr Stefan KOHLER	Directeur du PACTT
Dr Nicolas MERMOD	Directeur de l'Institut de biotechnologie; Université de Lausanne
M. Nasri NAHAS	CEO Biopôle SA
Dr Vincent OSSIPOW	Partenaire ; Omega Funds
Prof. Jeffrey PETTY	Directeur eMBA ; Université de Lausanne
Prof. Gisou VAN DER GOOT	Doyenne de la Faculté des Sciences de la Vie ; EPFL
Dr Pierre-Jean WIPFF	Conseiller en innovation dans le secteur des sciences de la vie ; Innovaud

Présentation d'HaYa Therapeutics

HaYaTherapeutics est une entreprise spécialisée dans le traitement de l'insuffisance cardiaque, grâce à la découverte et au développement de traitements innovants basés sur les ARN, notamment les longs ARN non codants. Si l'insuffisance cardiaque, conséquence de la fibrose myocardique, est la principale cause de mortalité dans le monde, il n'existe pourtant aucun traitement s'attaquant directement au cœur du processus fibrotique lui-même. La société a découvert un régulateur de la fibrose qui est spécifique au cœur, le long ARN non codant Wisper. En utilisant cette approche particulière pour cibler Wisper, il est possible de bloquer la fibrose myocardique et de traiter l'insuffisance cardiaque de modèles animaux précliniques.

Les fondateurs de la société sont Samir Ounzain, Thierry Pedrazzini et Daniel Blessing. La genèse de la société résulte de leurs études pionnières au sein de l'Unité de cardiologie expérimentale du CHUV à Lausanne. L'entreprise a remporté la médaille d'or du programme d'accélération MassChallenge 2017 ; elle a récemment reçu un prix lors de la première phase de VentureKick.

Présentation de GNUbiotics

<https://www.gnubiotics.com>

GNUbiotics est une société de biotechnologie qui développe une plate-forme destinée à commercialiser des produits de modulation du microbiome pour les marchés de la nutrition fonctionnelle et médicale. Le premier produit, visant une nutrition qui favorise la santé intestinale des animaux, est en phase d'étude de sécurité et d'extrapolation industrielle. Chez StartLab, son objectif sera de mettre au point une plate-forme de nutrition

médicale en capitalisant sur une nouvelle approche basée sur la modulation du microbiome à partir d'un mécanisme naturel et de créer des partenariats collaboratifs.

La société GNUbiotics est soutenue par Cimark en Valais et par VentureKick.

A propos de StartLab <https://startlab.ch/>

StartLab est le premier incubateur dédié aux sciences de la vie dans le canton de Vaud, en Suisse. Il propose 700 m² de laboratoires entièrement équipés, et 300 m² de bureaux partagés, pour accueillir entre 10 et 12 start-up, soit 35 à 40 personnes au total. Il a été conçu pour maximiser les chances de réussite des créateurs d'entreprises ambitieux. L'une de ses principales caractéristiques est son modèle tarifaire souple, « à la carte », qui exige moins de fonds pour démarrer, réduit le risque des investisseurs et atténue la dilution pour les entrepreneurs.

Basé sur le site de Biopôle, parc scientifique de pointe dédié aux sciences de la vie, StartLab peut compter sur des sponsors fondateurs parmi lesquels Retraites Populaires, Losinger Marazzi, Teo Jakob et Milian, ainsi que sur des partenaires stratégiques dont le canton de Vaud, Innovaud, l'Université de Lausanne (UNIL) et le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV).

A propos de Biopôle www.biopole.ch

Créée en 2004 par le canton de Vaud, Biopôle est un parc scientifique dédié aux sciences de la vie qui met en lien les entreprises et les universités. Implanté à Lausanne, en Suisse, le parc Biopôle offre un ensemble d'infrastructures de qualité, de services à valeur ajoutée, d'espaces de vie et d'engagement communautaire de tout premier ordre, propices à la prospérité de nos partenaires qui peuvent ainsi donner vie à la science. Le site accueille plus de cinquante sociétés et instituts, dont plusieurs sièges sociaux de multinationales, des start-up, des équipes de développement clinique, ainsi que des fournisseurs de technologies ou de services. Il héberge également 25 groupes de recherche de renommée mondiale, notamment du Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), de l'Université de Lausanne (UNIL) et du Ludwig Institute for Cancer Research.

Les partenaires de Biopôle peuvent bénéficier d'une expertise de pointe dans certaines activités telles que les achats, la finance, les services juridiques, le développement commercial, la communication, le marketing et la formation. A l'heure actuelle, plus de 1200 professionnels de plus de 30 pays disposent d'infrastructures de premier ordre sur un site d'environ 80 000 m².

A propos du canton de Vaud www.vd.ch

Le canton de Vaud est en superficie le quatrième des 26 cantons de la Confédération helvétique. Il abrite plus de 37 000 entreprises et, depuis 2000, près d'une centaine de multinationales y ont établi leur siège européen ou EMEA. L'aéroport de Genève permet de se déplacer en toute facilité vers de nombreuses destinations, que ce soit pour le travail ou les loisirs.

Avec plus de 300 entreprises spécialisées dans les sciences de la vie, la région de Lausanne emploie 16 000 personnes dans le secteur, soit un quart des effectifs travaillant dans ce domaine en Suisse. Ce secteur est très dynamique et représente 25% des exportations de la région. 50% des start-up suisses des sciences de la vie se sont implantées dans la région, dont des spin-off de grandes institutions universitaires, telles que l'EPFL ou l'Université de Lausanne. En 2016, les start-up de la région ont levé des fonds à hauteur de CHF 462 millions (USD 470 millions environ), la majorité dans le secteur des sciences de la vie.

Contacts médias :

Nasri Nahas, Chief Executive Officer, Biopôle, nasri.nahas@biopole.ch, +41 21 566 57 70

Médias Europe : Nick Miles, miles@cpc-pr.com, Tom Kull, kull@cpc-pr.com, +41 22 552 46 46

Médias Etats-Unis : Ted Agne, edagne@comstratgroup.com, +1 781 631 3117