

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 juin 2017

BIOPÔLE ANNONCE L'OUVERTURE DE STARTLAB, UN INCUBATEUR POUR LES ENTREPRENEURS DU SECTEUR DES SCIENCES DE LA VIE

- *Un incubateur « tout compris », dans des locaux flambant neufs, disponibles dès le premier trimestre 2018*
- *Des laboratoires entièrement équipés et des bureaux partagés pour accueillir 10 à 12 start-up*
- *Un modèle à la carte qui réduit le risque pour les entrepreneurs et les investisseurs*
- *Candidatures ouvertes dès maintenant pour les créateurs ambitieux*
- *Une communauté suisse d'experts à la pointe des sciences de la vie, sur un site accueillant plus de 50 entreprises et 25 institutions, avec des groupes de recherche parmi les meilleurs du monde*

Lausanne (Suisse), le 8 juin 2017 – **Biopôle SA, parc scientifique de pointe dédié aux sciences de la vie, a annoncé aujourd'hui la création de StartLab, premier incubateur consacré aux sciences de la vie dans le canton de Vaud. StartLab propose 700 m² de laboratoires entièrement équipés et 300 m² de bureaux partagés. Il peut accueillir 10 à 12 start-up, soit 35 à 40 personnes au total. Cet espace fera partie du nouveau bâtiment de 9000 m² financé par Retraites Populaires, société spécialisée dans les assurances-vie et la prévoyance professionnelle.**

Biopôle applique une stratégie claire pour devenir l'un des meilleurs sites d'Europe dédié aux sciences de la vie, où les acteurs industriels et académiques profitent d'une communauté dynamique de talents exceptionnels, de partenariats stimulants, de services à haute valeur ajoutée et d'une qualité de vie incomparable.

Nasri Nahas, CEO de Biopôle, déclare : « StartLab répond à un besoin évident de notre région, qui manque d'un incubateur sur mesure pour les entrepreneurs des sciences de la vie. Nos recherches montrent que les start-up recherchent particulièrement les laboratoires équipés et prêts à l'emploi, les bureaux partagés et un modèle de paiement à la carte qui limite les fonds nécessaires pour démarrer et réduit ainsi le risque pour les entrepreneurs comme pour les investisseurs. StartLab propose donc aux créateurs d'entreprise ambitieux un réseau d'experts auprès desquels acquérir de nouvelles compétences ainsi que l'accès à l'écosystème dynamique de Biopôle constitué de multinationales, de PME et de groupes de recherche qui les accompagneront pendant qu'ils transforment leurs idées en réalité. »

Le professeur Nouria Hernandez, Rectrice de l'Université de Lausanne et membre du Conseil d'administration de Biopôle, commente : « La transition entre le monde académique et l'industrie est cruciale et souvent difficile. Alors que 95% des étudiants se tourneront vers le monde non-académique, il relève de notre responsabilité en tant qu'institution majeure de les aider. StartLab permettra aux chercheurs d'oser sortir de l'environnement académique pour rejoindre un incubateur, conçu pour optimiser leurs chances de créer une start-up qui réussit. Ils acquerront l'esprit d'entreprise et feront l'expérience de la réalité du monde des affaires, tout en profitant de la communauté de Biopôle, où la transversalité dépasse les frontières, les générations et les disciplines. »

Les jeunes entrepreneurs des sciences de la vie peuvent déposer dès maintenant leur candidature pour rejoindre StartLab. Les projets seront examinés par un conseil consultatif de dirigeants issus du

monde académique, des entreprises et des sciences. Les premières start-up sélectionnées devraient emménager dans les locaux de StartLab au premier trimestre 2018.

A propos de StartLab startlab.biopole.ch

StartLab est le premier incubateur dédié aux sciences de la vie dans le canton de Vaud (Suisse). Il propose 700 m² de laboratoires entièrement équipés et 300 m² de bureaux partagés, pouvant 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'entreprise 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 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 une communauté dédiée 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 ses partenaires qui peuvent ainsi faire vivre 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. Bien qu'ouvert à tous les domaines thérapeutiques, le site s'attache avant tout à développer des solutions innovantes en oncologie, nutrition, médecine personnalisée et immunologie. A l'heure actuelle, plus de 1 200 professionnels de plus de 30 pays disposent d'infrastructures de premier ordre sur un site d'environ 80 000 m², sur lequel se construiront quelque 36 000 m² supplémentaires de bureaux et de laboratoires sur la période 2018-2020.

A propos du canton de Vaud www.vd.ch

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 ce secteur, soit un quart des effectifs travaillant dans ce domaine en Suisse. Ce secteur très dynamique représente 25% des exportations de la région. Par ailleurs, 50% des start-up suisses des sciences de la vie ont été créées 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 (environ USD 470 millions), dont la majorité dans le domaine des sciences de la vie.

Contacts medias:

Nasri Nahas, Chief Executive Officer, Biopôle, nasri.nahas@biopole.ch, +41 21 651 90 00

Médias Europe: Nick Miles, miles@cpc-pr.com, +41 79 678 76 26

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