

SMI 8740.96	DOW JONES 24083.83
8800	24100
8760	24000
8720	23900
8680	23800
-0.64%	+0.25%

TOURISME HAUT DE GAMME

Club Med séduit les Romands

PAGE 6

DÉFAUTS DE PAIEMENT CHRONIQUES
Tamedia lâche Publicitas

PAGE 7

COFFRE-FORT POUR LES CRYPTOMONNAIES
Metaco réussit sa levée de fonds

PAGE 7

ÉVÈNEMENT CE WEEKEND À GENÈVE
Hackathon pour réinventer les RH

PAGE 6

FORTE DÉCOTE DU COURS DE L'ACTION
Valartis doit aiguïser son profil

PAGE 6

NOUVELLES RENTES D'INVALIDITÉ EN SUISSE
Le diagnostic de PKRück

PAGE 7

VAUDAUX ŒUVRE DEPUIS 1908 À GENÈVE
L'art de la haute-gainerie

PAGE 7

LES ENTREPRISES INSENSIBLES AU SCANDALE
Facebook reste la référence

PAGE 8

Bell Food acquiert Sylvain & CO



SYLVAIN AGASSIS. Cette figure du secteur bio en Suisse restera directeur de Sylvain & CO rachetée par son principal client: le groupe Coop au travers de Bell Food Group.

Le secteur du convenience food est en pleine essor en Suisse. Bell Food Group, qui fait partie du groupe Coop, y joue le rôle de consolidateur leader. Il a annoncé hier l'acquisition à 100% de Sylvain & CO qui est une société familiale vaudoise. Elle occupe 180 personnes et compte parmi les leaders du segment du prêt à consommer ultra-frais en Suisse. La production de salades, de légumes et de fruits frais prêts à consommer est la spécialité de Sylvain & CO qui croît depuis plusieurs années. **PAGE 5**

Biopôle inaugure un site unique en Europe

SCIENCES DE LA VIE. Le Parc scientifique lausannois ouvre un nouveau bâtiment et un incubateur au format inédit.



Le nouveau bâtiment accueillera StartLab, un incubateur entièrement dédié aux sciences de la vie.

CLÉMENCE LAMIRAND

Un nouveau bâtiment financé et réalisé par Retraites Populaires a été inauguré hier sur le site du Biopôle de Lausanne. L'édifice de 9100 mètres carrés, baptisé SE-B, accueille tous types d'entreprises qui évoluent dans le domaine des sciences de la vie, de la multinationale à la start-up.

Son premier niveau, sur les 4 qu'il comporte, est réservé au premier incubateur dédié aux sciences de la vie: StartLab. Cet incubateur dispose de bureaux entièrement aménagés (300 mètres carrés) et d'un laboratoire partagé de 700 mètres carrés. StartLab, en proposant des services et en limitant

les investissements nécessaires à l'installation, va pouvoir aider les start-up à démarrer. Et à réussir. StartLab devrait accueillir à l'avenir une dizaine de sociétés, au rythme de 3 à 4 nouvelles par an. HaYa Therapeutics et de GNU-biotics ont déjà installé leurs logos dans les couloirs de l'incubateur. La première start-up travaille sur l'insuffisance cardiaque, la seconde sur le microbiote (ou flore intestinale).

Ces nouveautés sur le site Biopôle illustrent finalement à quel point la région porte bien son surnom de Health Valley. Le site a en effet réussi à créer au fil des années tout un écosystème dynamique et propice à la réussite. **PAGE 3**

Les taux montent en raison de la progression de la dette

CHRISTIAN AFFOLTER

Les taux s'orientent à la hausse aux Etats-Unis. Le fait que le rendement des bons du Trésor à 10 ans ait dépassé la barre des 3% le confirme de manière emblématique. Ailleurs, notamment dans

la zone euro, cette sortie reste très délicate, aucun changement majeur n'étant attendu pour la séance de la BCE jeudi. Car malgré la hausse de taux, le dollar ne s'est pas apprécié vis-à-vis de l'euro au cours de cette année. Les Etats européens continuent de dé-

fendre une certaine rigueur budgétaire, limitant l'offre. De l'autre côté, le programme du président Trump conduit à un nouvel alourdissement de la dette des Etats-Unis, avec un volume d'émission d'emprunts toujours plus difficile à absorber. **PAGE 14**



DONALD TRUMP. Les emprunts liés à la dette US sont toujours plus difficiles à absorber.

Credit Suisse toutes voiles dehors

Le bénéfice net a augmenté de 16% à 694 millions au T1. Etayé par la vigueur de la banque universelle suisse SUB.

PIOTR KACZOR

Avec un bond de 39% de son bénéfice avant impôts, à 563 millions de francs, la banque universelle suisse (SUB) a généré 40% du bénéfice de CS Group au premier trimestre 2018. Ce dernier a progressé de 16% à 694 millions de francs et dépassé les attentes du consensus. CS Group aborde

ainsi résolument une phase d'accélération de la croissance, visible au niveau des chiffres, après une année 2017 de stabilisation et de consolidation, ainsi que l'a souligné Tidjane Thiam, le CEO du groupe. A la faveur aussi de l'unité de défaisance SRU qui pèse de moins en moins lourd, au point d'être appelée à disparaître l'an prochain.

A part la banque d'affaires IBCB, tous les métiers ont répondu aux attentes du marché ou dépassé celles-ci. Tant et si bien que l'action CS Group a clôturé en hausse de 3,5% mercredi, sur un marché en recul. Alors que le résultat d'UBS, communiqué lundi, lui aussi supérieur aux attentes avait été accueilli par une réaction négative du marché.

CS Group pourtant n'a pas explicitement formulé de perspectives pour le reste de l'année. Les prochains trimestres restent par conséquent jalonnés par les cibles fixées pour chacun des métiers. Avec en particulier l'objectif ambitieux, et confirmé, d'un bénéfice avant impôts de 2,3 milliards de francs sur l'année 2018 pour SUB. **PAGE 4**

l'employeur
le plus attractif
de suisse



a été élu.

randstad

découvrez ici
qui a gagné.

www.randstad.ch/
gagnant



9 771421 948004 4 0 0 1 7

POINT FORT

Biopôle inaugure un incubateur unique en Europe dédié aux sciences de la vie

INNOVATION. StartLab accueille des start-up dans un tout nouveau bâtiment du centre Biopôle de Lausanne. Il les aide à se lancer dans les meilleures conditions possibles.

CLEMENCE LAMIRAND

StartLab, avec ses 1000 mètres carrés dédiés aux sciences de la vie, vient d'être inauguré à Epalinges. Cet incubateur unique dispose de 700 m² de laboratoires et de 300 m² de bureaux. StartLab peut accueillir une dizaine de start-up spécialisées dans les sciences de la vie, soit une quarantaine de personnes. L'incubateur les aide à démarrer leurs activités. StartLab souhaite être un tremplin.

L'incubateur est unique d'abord grâce à sa situation. Il se trouve au cœur du Biopôle, dans un nouveau bâtiment (voir encadré) du parc scientifique. Ainsi, StartLab se pose au milieu d'un écosystème qui se consacre entièrement aux sciences de la vie. Les échanges avec les universités et les autres entreprises sont facilités. Ce qui en fait un lieu de partage des connaissances. «Avec cette structure unique, le Canton

«AVEC CETTE STRUCTURE UNIQUE, LE CANTON DE VAUD CONTINUE DE METTRE EN AVANT L'EXCELLENCE SUISSE.»

de Vaud rayonne et continue de mettre en avant l'excellence suisse dans les domaines des sciences de la vie» se réjouit Nasri Nahas, directeur général de Biopôle SA.

Ce modèle d'incubateur qui facilite l'installation de jeunes start-up n'existe pas ailleurs, ni en Suisse, ni en Europe. «Nous connaissons des sociétés qui s'en rapprochent, aux Etats-Unis, précise Nasri Nahas, mais elles ont une volonté de rentabilité que nous n'avons pas et axent leur travail quasiment exclusivement sur les infrastructures.» Labcentral est un des exemples américains qui se rapproche de StartLab. Les services et l'environnement stimulant exceptionnel en moins.



BATIMENT SE-B. Un nouvel immeuble fraîchement inauguré.

Car StartLab propose aux start-up qui s'installent de conditions de travail exceptionnelles, avec un modèle tarifaire qui exige moins d'investissements pour démarrer. Tout est prévu pour faciliter l'installation. Les bureaux sont équipés. Le laboratoire partagé offre 44 places de travail (11 îlots de 4 places) et des salles spécialisées que les utilisateurs devront se répartir, en fonction des besoins de chacun.

Des services variés.

Au-delà des infrastructures, StartLab propose à ses jeunes pousses des services variés. «Nos jeunes entrepreneurs sont bien formés mais ils ne disposent pas de toutes les expertises, estime Nasri Nahas, avec le StartLab, nous leur proposons de rencontrer des spécialistes avec des conditions spéciales pour qu'ils se sentent accompagnés au mieux. Nous mettons aussi en place un club des entrepreneurs, pour que nos jeunes fondateurs apprennent des expériences des autres.» Le premier club doit se tenir début mai et devrait être renouvelé toutes les six semaines. Les sociétés HaYa Therapeutics et de GNUbiotics ont déjà leur logos installés dans les couloirs. La première travaille sur l'insuf-

fisance cardiaque, la seconde sur le microbiote (ou flore intestinale). D'autres sociétés vont peut-être rapidement les rejoindre. Le comité qui sélectionne les entreprises tous les trimestres s'est en

Retraites Populaires et Biopôle consacrent le bâtiment SE-B

StartLab se trouve au premier niveau du bâtiment SE-B du Biopôle. Ce nouvel immeuble financé et réalisé par Retraites Populaires vient, comme l'incubateur, d'être inauguré. L'édifice de 9100 mètres carrés dispose de quatre plateaux et d'un rez-de-chaussée inférieur. Il accueille tous types d'entreprises qui évoluent dans le domaine des sciences de la vie. «Nous louons nos locaux à des acteurs bien différents, de la multinationale à la start-up», confirme Sébastien Henchoz, sous-directeur chez Retraites Populaires. La société d'analyses médicales Unilabs, la Scale-up lausannoise Abionic, qui travaille sur le dépistage du risque de septicémie et la société pharmaceutique internationale Glenmark font partie des nouveaux locataires. De 5 à 10 entreprises, en fonction de leurs tailles, peuvent à terme s'installer dans ces locaux. Les travaux de construc-



NASRI NAHAS. StartLab offre un environnement idéal de travail.

tion ont duré moins de 18 mois. Et coûté 31 millions de francs. «Il s'agit d'une construction labellisée, précise Sébastien Henchoz, réalisée avec des panneaux photovoltaïques. La façade est faite d'éléments préfabriqués, avec une isolation interne, ce qui nous a permis de gagner du temps.» Retraites Populaires est le seul investisseur dans ce projet.

La construction d'un nouveau bâtiment sur ce site confirme bien le dynamisme de la région dans le domaine des sciences de la vie. Avec ce nouvel immeuble, Biopôle, qui a été créé en 2004 par le canton de Vaud, va pouvoir accueillir de nouvelles entreprises et de nouveaux projets. «Nous souhaitons que le lieu devienne «the place to be», en Suisse et en Europe», résume Nasri Nahas, CEO de Biopôle SA. Les entreprises s'installent ici pour rejoindre un pôle de compétitivité unique, qui réunit en un même lieu des par-

plet, résume Nasri Nahas. Les sociétés doivent réussir à maximiser cette offre. On espère qu'ainsi, entourées et épaulées, de nombreuses start-up réussiront à décrocher.» Chaque société peut rester

au maximum trois années dans les locaux de l'incubateur. Un temps suffisant pour tester son business model dans les meilleures conditions possibles et de voir si l'idée de départ peut se concrétiser.

Un financement qui repose sur trois piliers

StartLab est financé par Biopôle SA, une société à but non lucratif qui appartient au canton de Vaud, à Epalinges et à Lausanne et qui a comme mandat de promouvoir les sciences de la vie et d'investir dans ce secteur. L'incubateur compte aussi sur le revenu apporté par les loyers payés par les sociétés et sur une subvention publique du Canton de Vaud de 200.000 francs par an. «Nous avons ces 3 piliers pour équilibrer les comptes», conclut le CEO. Le budget annuel de fonctionnement de ce premier incubateur est d'un million de francs par an. ■



SÉBASTIEN HENCHOZ. Retraites Populaires a financé le projet.

tenaires académiques, des universités, des entreprises privées, qui ont toute une culture commune dans les sciences de la vie. C'est un lieu d'échanges pour les 50 entreprises présentes, dont plusieurs

sièges sociaux de multinationales et des start-up, des équipes de développement clinique et 25 groupes de recherche. Ce sont finalement plus de 1200 personnes qui y travaillent déjà. – (CL)

Breguet, créateur.
Tradition Dame 7038

Breguet
Depuis 1775