

DNA Script lève 142 millions d'euros dans un tour de Série C sursouscrit pour accélérer la commercialisation de sa plateforme de synthèse enzymatique d ADN

Grâce à cette nouvelle levée de fonds, dont l'objectif est d'accélérer l'expansion et la commercialisation de la plateforme développée par la société, DNA Script a levé près de 236 millions d 'euros au total.

PARIS, le 26 octobre 2021 DNA Script a annoncé aujourd'hui avoir levé 142 millions d'euros dans un tour de financement de Série C mené par

Coatue

Management et

Catalio

Capital Management, dont les représentants rejoignent le conseil d

administration de la société. Outre ces deux fonds, les nouveaux investisseurs sont

Fidelity

Management and

Research

, Columbia

Threadneedle

Investments,

Arrowmark

Partners,

Farallon

Capital et Moore Strategic Ventures. De plus, les investisseurs historiques

Casdin

Capital, LSP, Illumina Ventures, Bpifrance Large Venture

Fund

Écrit par DNA Script

Lundi, 08 Novembre 2021 17:59 - Mis à jour Lundi, 08 Novembre 2021 19:20

Danaher

Life Sciences, Agilent Technologies, M Ventures, Kurma Partners et Alexandria Venture Investments ont également participé à ce tour de financement, qui amène le montant total levé par la société à près de 236 millions d

euros. Ces fonds serviront à accélérer la commercialisation de la plateforme SYNTAX, à étendre son utilisation pour de nouvelles applications et à préparer les futurs produits mettant en

œuvre la technologie EDS de synthèse enzymatique d

ADN.

En juin dernier, DNA Script a annoncé la pré-commercialisation de sa plateforme SYNTAX incluant son imprimante à ADN de laboratoire, ainsi que le logiciel et les réactifs l'accompagnant. Cette plateforme permet aux équipes de recherche de fabriquer de l

ADN au sein même de leurs laboratoires, sans avoir recours aux réactifs toxiques ni subir les délais de livraison caractéristiques des fournisseurs d

ADN opérant un modèle de service. L

instrument, complètement automatisé, est configurable en 15 minutes et produit en quelques heures jusqu

à 96 fragments d

ADN en parallèle, directement exploitables pour la recherche en génomique et la biologie moléculaire. La plateforme SYNTAX permet aux laboratoires de mieux contrôler et d

améliorer l

efficacité de leurs expériences, et par conséquent d

augmenter leur productivité pour innover plus rapidement.

Écrit par DNA Script

Lundi, 08 Novembre 2021 17:59 - Mis à jour Lundi, 08 Novembre 2021 19:20

« Comme l'a démontré le succès des vaccins à ARN messenger contre la Covid-19, nous sommes convaincus que la prochaine vague d'innovation en sciences de la vie sera basée sur une approche rationnelle. Nous pensons que DNA Script a changé la donne grâce à SYNTAX, en remplaçant des processus chimiques par une technologie facile à utiliser qui synthétise de l'ADN directement dans le laboratoire

» a déclaré Aaron Weiner,
Managing
Director
et Head of Healthcare chez
Coatue
Management. «

Nous pensons que les imprimantes à ADN peuvent devenir aussi répandues que des séquenceurs ou des microscopes.

»

« La plateforme de synthèse d'ADN de DNA Script, mettant en œuvre la technologie EDS de synthèse enzymatique d'ADN développée par la société, est transformante. Nous croyons qu'

elle permettra de révolutionner le secteur de la médecine personnalisée et bien d'

autres applications encore

», complète George

Petrocheilos

, co-fondateur et

Managing

Partner de

Catalio

Capital Management.

Écrit par DNA Script

Lundi, 08 Novembre 2021 17:59 - Mis à jour Lundi, 08 Novembre 2021 19:20

« Chez DNA Script, nous sommes convaincus que la prochaine révolution industrielle sera alimentée par les sciences de la vie et la biologie. Nous avons créé cette société avec pour objectifs d'accélérer cette révolution et d'encourager l'émergence d'innovations majeures en sciences de la vie en donnant aux chercheurs le contrôle sur leur approvisionnement en ADN synthétique. Pour cela, notre technologie EDS leur permet de fabriquer des fragments d

ADN en quelques heures.

La plateforme SYNTAX, que nous avons commencé à pré-commercialiser plus tôt cette année,

œuvre en ce sens. Notre vision est validée par le soutien important que nous avons reçu de la part des investisseurs, et cela nous permet d

envisager le développement de nouvelles innovations

» a déclaré Thomas Ybert, co-fondateur et Président de DNA Script. «

Nous sommes ravis d

avoir pu réunir un tel consortium

d investisseurs de long-terme, qui nous permettra de faire croître la société à un rythme soutenu, en particulier en recrutant plus de 100 personnes. Ces ressources humaines et financières supplémentaires nous aideront à concrétiser les promesses de la technologie EDS et à atteindre nos objectifs les plus ambitieux. Grâce à cette levée de fonds, nous pouvons plus que jamais envisager de révolutionner la recherche en sciences de la vie et la médecine personnalisée.

»

A propos de DNA Script

DNA Script, fondée en 2014 à Paris, développe une technologie innovante de synthèse enzymatique d'ADN, appelée EDS (Enzymatic DNA Synthesis), afin d'accélérer la découverte et l'innovation en

sciences de la vie. La société développe le système SYNTAX

TM

, la première imprimante à ADN utilisable dans tous les laboratoires et mettant en

œuvre

cette technologie. En remettant la synthèse d

ADN au sein même des laboratoires, DNA Script transforme la recherche en sciences de la vie, donnant aux chercheurs une autonomie jusque-là inédite.

DNA Script lève 142 millions d'euros dans un tour de Série C sursouscrit pour accélérer la commercialisation

Écrit par DNA Script

Lundi, 08 Novembre 2021 17:59 - Mis à jour Lundi, 08 Novembre 2021 19:20

www.dnascript.com