

Écrit par DNA Script

Dimanche, 23 Octobre 2022 14:45 - Mis à jour Dimanche, 23 Octobre 2022 16:23

---

La société s'associe à des distributeurs de premier plan dans la région du Golfe et en Israël et étend sa couverture en Asie-Pacifique jusqu'au Japon pour la vente, le service et le support des instruments et kits du système SYNTAX

SOUTH SAN FRANCISCO, Californie, et PARIS, 12 octobre 2022 - DNA Script, leader mondial de la synthèse enzymatique d'ADN (EDS) pour l'ADN à la demande, a signé des accords de distribution au Moyen-Orient avec

[Gulf Scientific Corporation](#)

(Bahreïn, KSA, Koweït, Oman, Qatar et EAU) et en

Israël avec

[Eisenberg Ltd](#)

afin d'étendre sa présence mondiale en matière de vente

s

, de service

s

et d'assistance.

Son

nouveau partenaire

[Kiko Tech, Ltd.](#)

(Japon) étend le réseau de distribution existant de DNA Script

dans la région Asie-Pacifique (APAC).

Comme l'APAC, le Moyen-Orient connaît une croissance significative en matière de recherche génomique

accompagnée d'

une demande accrue d'outils de biologie synthétique. Au début de l'année,

DNA Script

a annoncé des

Écrit par DNA Script

Dimanche, 23 Octobre 2022 14:45 - Mis à jour Dimanche, 23 Octobre 2022 16:23

---

[accords avec les principaux distributeurs de biotechnologie de la région APAC](#)

, couvrant la Chine, Taiwan, Hong Kong, Singapour, l'Inde et la Corée du Sud.

"Nous sommes heureux de poursuivre notre stratégie d'expansion commerciale et d'offrir aux chercheurs et acteurs industriels une expérience de vente et de service après-vente de qualité supérieure en développant le réseau de distribution mondial de DNA Script", a déclaré Thomas Ybert, PDG et cofondateur de DNA Script. "

Etant la

seule

entreprise à commercialiser une

technologie

de fabrication d'ADN

sur site

qui utilise la puissance de

synthèse enzymatique de l'ADN

(

EDS

)

, nous nous engageons à développer un service et un soutien rapides, fiables et de premier ordre pour répondre aux besoins de la recherche dans le monde entier."

DNA Script a développé et déployé EDS via l'instrument SYNTAX, système de paillasse I SYNTAX.

Le système

SYNTAX

permet l'internalisation

de l'impression d

'ADN

prêt à l'emploi, ce qui donne aux laboratoires un contrôle total sur leur production d'oligos et

leur évite d'avoir à attendre les livraisons de

tiers

fournisseurs d'ADN. La synthèse le jour même permet aux chercheurs d'itérer en quelques

Écrit par DNA Script

Dimanche, 23 Octobre 2022 14:45 - Mis à jour Dimanche, 23 Octobre 2022 16:23

---

heures, ce qui accélère considérablement les flux de travail pour le séquençage Sanger, la rt-qPCR, l'enrichissement de cibles NGS, la mutagenèse dirigée vers un site, l'édition de gènes CRISPR, l'assemblage de gènes, la F/ISH et bien plus encore.

"Nous sommes très heureux d'être l'un des partenaires de distribution de DNA Script, une société pionnière avec une technologie qui bouleverse le statu quo - c'est-à-dire la commande d'ADN auprès d'un fournisseur externe - en permettant aux chercheurs d'imprimer de l'ADN personnalisé en interne", a déclaré Manaf Afyouni, directeur général de Gulf Scientific Corporation.

"Le système et les kits SYNTAX permettront aux chercheurs et aux scientifiques du Moyen-Orient de mieux contrôler leurs flux de travail pour une plus grande productivité et plus d'innovation, ainsi que d'accélérer les résultats en matière de génomique, de biologie synthétique et pour les applications émergentes de médecine personnalisée."

A propos de DNA Script

Écrit par DNA Script

Dimanche, 23 Octobre 2022 14:45 - Mis à jour Dimanche, 23 Octobre 2022 16:23

---

Fondée en 2014, DNA Script est une entreprise technologique pionnière dans le domaine des sciences de la vie qui développe une nouvelle méthode plus rapide, plus puissante et plus polyvalente pour concevoir et fabriquer de l'ADN. L'entreprise a mis au point une alternative à la synthèse d'ADN traditionnelle appelée synthèse d'ADN enzymatique, ou EDS, permettant à cette technologie d'être accessible aux laboratoires disposant du premier instrument de synthèse enzymatique de paillasse, le système SYNTAX. En remettant la synthèse d'ADN au sein même des laboratoires, DNA Script vise à transformer la recherche en sciences de la vie grâce à une technologie innovante qui donne aux chercheurs un contrôle et une autonomie sans précédent.