

DNA Script renforce son équipe de management avec la nomination de Bruno Poddevin au poste de Senior Vice President of Business and Corporate Development

Bruno Poddevin rejoint DNA Script dans une année de forte croissance en matière de recrutements, de financement, de commercialisation et de signatures de collaborations

PARIS – 9 novembre 2022 -- DNA Script, un leader mondial de la synthèse enzymatique d'ADN (EDS) pour l'ADN à la demande, continue à renforcer son équipe de direction avec l'arrivée de Bruno Poddevin, Ph.D., qui apporte 30 ans d'expérience dans l'industrie de la fabrication d'ADN.

M. Poddevin a passé sa carrière professionnelle dans l'industrie de l'ADN, ayant occupé des responsabilités dans plusieurs entreprises pionnières de la synthèse d'ADN, notamment Genset Oligos

, Proligo

, Sigma

Genosys

, MWG Biotech et

Operon

Biotechnologies. Au cours des 15 dernières années, il a lancé et dirigé la branche Genomic

Services d'Eurofins, où il a contribué à transformer les technologies basées sur l'ADN en applications commerciales au service d'un large éventail de segments de marché, notamment l'alimentation, l'environnement, les tests pharmaceutiques et les tests de génétique clinique, ainsi que les sciences agro- et médico-légales. M.

Poddevin

est titulaire d'un master en ingénierie et d'un doctorat en biologie moléculaire.

Dans son nouveau poste, M. Poddevin sera en charge des collaborations et des partenariats externes pour DNA Script, avec pour objectif une intégration plus rapide de la synthèse enzymatique de l'ADN dans les processus de biologie moléculaire et de biologie synthétique établis et innovants.

"DNA Script a connu une croissance significative depuis sa création il y a 8 ans, et nous sommes maintenant dans la prochaine phase pour devenir le leader mondial de l'EDS à la demande", a déclaré Thomas Ybert, PhD., PDG et cofondateur de DNA Script. "Le développement commercial est un axe fort et un moteur de croissance clé pour notre entreprise et Bruno nous apporte sa grande et solide expérience ainsi que son réseau établi pour nous aider à étendre notre présence sur le marché et à réaliser nos stratégies de développement au plan mondial."

"En moins de 10 ans, la synthèse enzymatique de l'ADN a atteint le niveau de performance que la synthèse chimique de l'ADN a mis 50 ans à atteindre. Chaque cycle d'itération de la technologie améliore encore ses performances. Il est clair que cette technologie résoudra les problèmes que la méthode traditionnelle de fabrication de l'ADN ne pouvait pas résoudre et ouvrira de nouveaux horizons pour l'utilisation de l'ADN dans des applications qui n'étaient pas accessibles jusqu'à présent, le tout de manière plus respectueuse de l'environnement", a déclaré M. Poddevin. "DNA Script est le leader de cette nouvelle façon de fabriquer l'ADN, et je suis très enthousiaste à l'idée de rejoindre cette

équipe jeune et dynamique et de contribuer à rendre largement disponible cette nouvelle génération d'ADN."

Poddevin rejoint DNA Script au cours d'une année où l'entreprise a connu une forte croissance en matière de recrutements, de financement, de commercialisation et de signatures de collaborations. Au début de 2022, la société a annoncé une levée de [série C de 200 millions de dollars](#)

. Elle a poursuivi sur sa lancée en étendant sa présence mondiale en [Chine, à Hong Kong, en Inde, à Singapour, en Corée du Sud et à Taïwan](#) pour la vente, la distribution et le support de ses produits par le biais d'accords de distribution, ainsi qu'en lançant de [nouveaux kits de synthèse permettant des oligos et des modifications plus longs](#)

. La société a annoncé la [poursuite de ses collaborations avec l'Agence française de l'innovation de défense](#), en liaison avec la Direction générale de l'armement (DGA), pour détecter et diagnostiquer de nouveaux agents pathogènes, ainsi qu'un partenariat avec [Wellcome Leap](#)

pour accélérer le développement de produits à base d'ARN, notamment des vaccins à base d'ARN messager. Plus récemment, DNA Script a reçu [le trophée du Grand Prix lors de la cérémonie des Licornes du Futur 2022](#)

A propos de DNA Script

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.

www.dnascript.com