

Debiopharm Innovation Fund lance une nouvelle activité de « Seed funding » pour accélérer la transformation digitale de la R&D pharmaceutique et des soins contre le cancer

Lausanne, Suisse – 28 septembre 2023 – [Debiopharm Innovation Fund](#), le fonds d'investissement stratégique de la société biopharmaceutique suisse Debiopharm, avec \$ 150 millions sous gestion, a annoncé aujourd'hui le lancement de sa nouvelle activité de Seed funding (« financement d'amorçage »). **Le fonds prévoit de déployer des capitaux supplémentaires pour soutenir jusqu'à 15 start-ups par an dans leur premier tour de financement.** S'appuyant sur sa solide expérience d'investissement dans plus de 25 entreprises depuis la création du fonds en 2006, avec un focus sur la santé numérique depuis 2017, le fonds ajoutera désormais une activité de Seed funding pour investir encore plus tôt dans davantage d'entreprises innovantes, avec **l'ambition de transformer la recherche et le développement pharmaceutique (R&D) et de faire progresser l'innovation digitale dans les soins contre le cancer.**

Debiopharm Innovation Fund se donne pour mission de mettre le pied à l'étrier à de jeunes start-ups en leur permettant d'accéder non seulement au capital, mais également aux connaissances accumulées au fil d'années d'investissements à l'intersection de la technologie, de la transformation de la R&D pharmaceutique et de la digitalisation du parcours patient. Nous vivons une période inspirante, qui voit par exemple l'émergence de nouveaux modèles d'IA révolutionnaires qui révèlent de nouvelles informations à partir de données complexes et accélèrent l'adoption de nouvelles normes de soins. Cependant, les défis sont également nombreux pour les jeunes start-ups : l'accès au capital n'est plus garanti, l'environnement réglementaire demeure complexe et, enfin, les start-ups se rendent compte qu'elles ne parlent pas toujours le même langage que les grandes sociétés pharmaceutiques avec qui elles souhaitent collaborer. **Notre financement et nos conseils stratégiques peuvent agir comme tremplin vers la croissance, positionnant Debiopharm à l'avant-garde de l'innovation à l'échelle mondiale. Debiopharm prévoit enfin d'accompagner les startups les plus performantes à travers leurs financements ultérieurs de série A, qui resteront l'activité phare du fonds.**

Le fonds a déjà investi dans deux sociétés, et deux autres investissements seront annoncés prochainement. **Les deux premiers investissements concernent Tune Insight, une start-up basée en Suisse proposant une plateforme de collaboration sécurisée préservant la confidentialité des données et permettant l'entraînement de modèles d'IA, et Neuroute, une plateforme d'IA « no-code » qui vise à simplifier les tâches liées aux essais cliniques, telles que le protocole des études clinique et la sélection des sites.** “Nous sommes ravis de nous associer à Debiopharm et de redéfinir le paysage du développement clinique avec l'IA,” a déclaré Livia Lifes, co-fondatrice et CEO de Neuroute. “Nous sommes sur la bonne voie pour réaliser des progrès importants dans le développement de l'IA pour les essais cliniques, ce qui facilitera l'accès à des médicaments novateurs pour les patients.”

“La participation de Debiopharm à notre tour de financement nous aidera à nous développer sur le secteur de la santé, où nous constatons un fort besoin de collaboration sur des données qui restent aujourd'hui souvent en silos,” a déclaré Juan Ramón Troncoso-Pastoriza, co-fondateur et CEO de Tune Insight. “Le potentiel des modèles d'IA prédictifs pour la médecine de précision est énorme, et notre solution peut aider à entraîner ces modèles gourmands en données sans jamais compromettre la confidentialité et la sécurité des données”.

La nouvelle activité de Seed funding ouvrira la voie à la prochaine génération de traitements et à la santé numérique, offrant ainsi aux professionnels de santé des outils permettant d'obtenir de meilleurs résultats cliniques et d'améliorer l'expérience patient. Les investissements se concentreront sur l'utilisation de l'intelligence artificielle pour accélérer le développement de médicaments, sur de nouvelles solutions technologiques pour les essais cliniques permettant une approche plus centrée sur le patient, ainsi que sur plateformes numériques révélant de nouvelles perspectives à partir des données de santé pour des parcours de soins plus personnalisés.

“Chez Debiopharm, nous envisageons un avenir où les données ouvriront la voie à l'ensemble de la chaîne de valeur du développement de médicaments – de la mise au point de nouvelles compositions de médicaments, à la prédiction de résultats d'essais cliniques. L'avenir des soins de santé sera remodelé par les traitements guidés

par l'IA et les entreprises à l'origine de ces innovations”, selon Marc Cikes, directeur général de Debiopharm Innovation Fund. “Malgré d'énormes progrès dans la prise en charge des patients atteints de cancer et dans le traitement de la maladie elle-même, il reste encore beaucoup à découvrir dans la façon de diagnostiquer, traiter et guérir les malades du cancer. **Les start-ups accompagnées par Debiopharm Innovation Fund auront la capacité d'évoluer vers des entreprises attractives pour les investisseurs, qui auront un impact durable sur la prise en charge des patients partout dans le monde.**”

À propos de Debiopharm Innovation Fund

Debiopharm Innovation Fund, branche d'investissement stratégique de la société biopharmaceutique suisse Debiopharm, apporte financement et conseils aux entreprises qui ont pour ambition d'améliorer le parcours thérapeutique du patient et de transformer la R&D pharmaceutique. Depuis 2017, Debiopharm a investi dans 15 entreprises d'IA et de santé numérique. Depuis septembre 2023, le fonds accompagnera les start-ups dès leur premier tour de financement Seed.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.debiopharm.com/digital-health/

Contacteur Debiopharm

Dawn Bonine

Responsable de la Communication

dawn.bonine@debiopharm.com

À propos de Neuroute

Lancée en 2019, Neuroute est une plateforme d'IA « no code » de développement clinique, qui vise à faciliter l'accès des patients aux médicaments les plus novateurs via les essais cliniques. Cette plateforme facilite la mise en relation des patients avec les études cliniques. Neuroute utilise l'IA pour générer des stratégies et des campagnes de recrutement de patients, et vise à améliorer la qualité de vie des patients et des soignants de première ligne.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter <https://neuroute.co/>

Contacteur Neuroute

Livia Lifes

Cofondatrice / PDG

livia@neuroute.co

À propos de Tune Insight

Fondé en 2021 au Laboratoire de sécurité des données de l'EPFL, Tune Insight orchestre des collaborations sécurisées sur des données sensibles ou confidentielles, permettant des analyses collectives et l'entraînement de modèles d'intelligence artificielle tout en protégeant les données utilisées et en assurant leur conformité. Leur technologie repose sur le calcul multipartite sécurisé et le chiffrement homomorphe. Tune Insight sert des clients dans plusieurs secteurs, des soins de santé à la cybersécurité, en passant par les services financiers et au-delà.

Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://tuneinsight.com/>

Contacteur Tune Insight

Juan Troncoso Pastoriza

Co-fondateur / CEO

juan@tuneinsight.com