



Kayentis forme son conseil scientifique en réunissant des experts en oncologie, troubles du système nerveux et maladies métaboliques

Ces experts, spécialisés en maladies rares, oncologie, neurosciences, cardiologie et troubles métaboliques, viennent renforcer l'accompagnement scientifique et opérationnel de Kayentis auprès des entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques. Ensemble, ils accompagneront plus avant ces entreprises dans la définition et la mise en œuvre de leurs stratégies de Patient-Reported Outcomes (PROs) et d'électronic Clinical Outcome Assessment (eCOA), dans des aires thérapeutiques importantes

En renforçant son expertise, Kayentis relève un défi majeur du développement clinique : anticiper les stratégies d'eCOA pour intégrer la voix du patient plus en amont, et ainsi améliorer encore l'efficacité des essais

Grenoble, France, le 15 janvier 2025 - Kayentis, fournisseur de systèmes de collecte électronique de données pour les essais cliniques (eCOA) - et de solutions de décentralisation des essais cliniques, annonce aujourd'hui la création de son conseil scientifique. Grâce à ce conseil, Kayentis renforce son expertise dans des domaines de recherche clés et développe son accompagnement auprès des entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques dans la définition et la mise en œuvre de leurs stratégies de PROs (Patient-Reported Outcomes) et d'eCOA (electronic Clinical Outcome Assessment).

Le conseil nouvellement formé inclut : l'organisation Thelonus Mind et son équipe de conseillers en développement thérapeutique, à forte expertise en développement clinique et stratégies réglementaires dans le domaine des maladies neurodégénératives et des maladies rares ; le Dr. Frédéric Fiteni, PhD - oncologue à l'hôpital universitaire de Nîmes, spécialiste des PROs en oncologie et maître de conférences à l'université de Montpellier, France ; Adeline Meilhoc, psychologue, spécialiste en recherche clinique pour les sociétés de biotechnologie, les pharmas et les CROs, et qui a dirigé le développement de thérapies innovantes en neurologie et en urgence cardiovasculaire.

« Nous sommes ravis d'accueillir les membres de notre nouveau conseil scientifique, dont l'expérience renforce considérablement notre expertise non seulement dans les domaines thérapeutiques dans lesquels nous faisons déjà preuve d'excellence, mais également pour relever les défis de nouveaux champs thérapeutiques dans lesquels nous sommes moins présents », déclare Guillaume Juge, directeur général de Kayentis.

Avec ce conseil, Kayentis accompagnera les entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques plus en amont dans leur stratégie d'eCOA, en prenant part à la définition des critères d'évaluation des protocoles, en sélectionnant les instruments de mesure pertinents, tout en contribuant à améliorer l'expérience des patients et des sites investigateurs. Kayentis s'engage ainsi à améliorer la pertinence des essais de ses clients, dès les phases précoces du développement.

De plus, l'expertise du conseil permettra à Kayentis d'élargir son activité à la collecte de données cliniques dans des domaines thérapeutiques dans lesquels l'entreprise était moins présente, tels que le système nerveux central (SNC), qui recouvre des pathologies affectant 3,4 milliards de personnes dans le monde. A l'heure actuelle, Kayentis couvre plus de 200 indications réparties dans une vingtaine d'aires thérapeutiques.

« La qualité de vie dans les essais cliniques en oncologie est un critère qui a longtemps été négligé par les autorités de santé et les oncologues en raison d'une méthodologie manquant de rigueur et d'une méconnaissance des méthodes de mesure et d'analyse. Notre collaboration avec Kayentis va permettre de s'assurer que la qualité de vie soit considérée comme un critère essentiel dans l'évaluation de l'efficacité des traitements en oncologie », souligne le Dr Frédéric Fiteni, membre du conseil scientifique de Kayentis.

« Je suis ravie de rejoindre le conseil scientifique de Kayentis pour contribuer à son engagement à intégrer la voix du patient dans les essais cliniques grâce à des solutions eCOA robustes. Cela fait écho à mon objectif d'améliorer l'expérience des patients et l'efficacité des essais », ajoute Adeline Meilhoc, membre du conseil scientifique. « Ensemble, nous aiderons à relever les défis complexes des essais cliniques et à garantir que les questionnaires sélectionnés répondent aux exigences réglementaires et reflètent véritablement ce qui importe aux patients. »

Pour Kayentis, afin d'appréhender de façon complète les bénéfices et les risques d'un nouveau traitement, il est essentiel d'intégrer une stratégie d'eCOA solide dès les phases précoces du développement clinique. Sélectionner les outils de mesure efficaces, anticiper la collecte des données patients pertinentes, et opter pour une stratégie d'implémentation robuste de la solution d'eCOA sont des facteurs clés pour accroître l'efficacité des essais cliniques, et au-delà, valoriser le projet dans sa globalité.

« Kayentis est très fier d'avoir maintenant à ses côtés une équipe d'experts qualifiés et expérimentés dans de nombreux domaines thérapeutiques, qui vient compléter les partenariats solides et durables déjà établis avec des représentants de patients et de sites », conclut Estelle Haenel, directrice médicale chez Kayentis. « En renforçant notre expertise scientifique et médicale, nous relevons les défis auxquels les chercheurs sont confrontés lorsqu'ils mènent leurs études. »

Kayentis prévoit de poursuivre ses collaborations avec des experts dans d'autres aires thérapeutiques, afin de renforcer son soutien à la recherche dans les pathologies qui nécessitent une expertise scientifique solide et une approche adaptée.

A propos de Kayentis

Kayentis, fournisseur mondial de solutions dédiées à l'eCOA (*electronic Clinical Outcome Assessment*) et à la décentralisation des essais cliniques, accompagne les sociétés pharmaceutiques, les biotechs et les sociétés de services (CRO) pour rationaliser la collecte de données dans les essais cliniques, améliorant la qualité des données ainsi que la simplicité et l'efficacité des essais. Depuis 2005, Kayentis a été à l'avant-garde du développement clinique, se spécialisant dans les solutions d'eCOA dans les phases I à IV dans plus de 200 indications sur plus de 20 domaines thérapeutiques. S'adaptant à l'évolution de la recherche clinique, Kayentis propose désormais un ensemble de services pour soutenir une recherche axée sur la science et centrée sur le patient, avec des capacités opérationnelles aux États-Unis, en Europe et en Asie.

<https://kayentis.com>

Contact médias et analystes
Andrew Lloyd & Associates
Carol Leslie / Juliette Schmitt
carol@ala.associates / juliette@ala.associates
FR: 01 56 54 07 00
