13, rue du bois de la Champelle

54500 Vandœuvre-lès-Nancy - FRANCE

Sous embargo - le 17 septembre 2024 à 15:30 (CET).

A Caen - FRANCE

# Recherche contre l'AVC : ETAP-Lab dévoile son nouveau laboratoire de recherche privée

## Inauguration du bâtiment STROK@LLIANCE en présence d'élus locaux à Caen



CAEN - ETAP-Lab, société de recherche sous contrat (CRO) française indépendante, inaugure le 17 septembre 2024 à 14h30 son nouveau laboratoire de recherche STROK@LLIANCE situé sur le campus Jules Horowitz à Caen, en présence de ses partenaires et avec l'intervention de représentants de l'Université de Caen-Normandie, de Caen la Mer et de la Région Normandie.

### Une cérémonie à plusieurs voix

Pour cette cérémonie d'inauguration au sein de STROK@LLIANCE, **Nicolas Violle, PDG d'ETAP-Lab** se réjouit de pouvoir rassembler les salariés des trois sites d'ETAP-Lab, ainsi que ses partenaires - notamment ESR3P, CYCERON et BB@C. ETAP-Lab a également le privilège de recevoir des acteurs locaux avec la prise de parole du Président de l'Université de Caen-Normandie, ainsi que de représentants de la communauté urbaine Caen la Mer et de la Région Normandie. Le Pr. Denis Vivien (PU-PH), scientifique de renom - notamment Directeur de l'institut BB@C et Directeur du Laboratoire PhIND - prendra également la parole, ainsi que Hugues Contamin, Président de l'AFSSI (Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation pour les Sciences de la Vie) qui représentera la filière française des CRO précliniques dont ETAP-Lab fait partie.

### Un ancrage local pérenne, favorisant l'emploi, la recherche et l'innovation

Implantée depuis 7 ans à Caen sous le nom de marque STROK@LLIANCE, et valorisant la recherche de son partenaire académique PhIND, ETAP-Lab a connu un fort développement — création directe de 13 emplois sur site. Pour accompagner sa croissance, elle a décidé d'augmenter sa capacité en faisant l'acquisition d'un bâtiment au sein du campus Jules Horowitz. Après une année de travaux de rénovation et d'extension, les équipes ont pu s'installer dans ce nouveau bâtiment, complètement opérationnel depuis juillet 2024.

**ETAP-Lab a investi 2,4 millions d'euros** dans ce projet financés pour majorité en fonds propres, avec le soutien le financier de Caen la mer via un prêt à taux zéro de 250 000 € et 50 000 € subventionnés par la région Normandie.

### L'AVC, un enjeu de santé mondial, soutenu par les sociétés précliniques

Chaque année, alors que **15 millions de personnes sont touchées par un accident vasculaire cérébral (AVC) au niveau mondial**, un tiers des patients



13, rue du bois de la Champelle 54500 Vandœuvre-lès-Nancy - FRANCE Sous embargo - le 17 septembre 2024 à 15:30 (CET).

A Caen - FRANCE

décède au cours de semaines suivantes, et un autre tiers souffre d'une incapacité permanente. En France, ce sont 130 000 personnes touchées par l'AVC chaque année.

STROK@LLIANCE propose des modèles précliniques d'AVC et intervient dans les phases précoces du développement des candidats médicaments de l'industrie pharmaceutique. En proposant des services de recherche préclinique de pointe, elle permet d'évaluer de façon rigoureuse et indépendante l'efficacité et la sécurité de molécules de ses clients – étape sine qua non avant d'être autorisé à débuter tout essai clinique chez l'Homme.

### STROK@LLIANCE : Des capacités renforcées face à l'accélération de la recherche contre l'AVC de l'industrie pharmaceutique

Alors qu'il n'existe actuellement qu'un seul traitement d'urgence pour les AVC, les études épidémiologiques prévoient une augmentation de leur incidence de 70 à 80 % d'ici 2050. Dans ce contexte, l'industrie pharmaceutique intensifie ses recherches pour développer de nouvelles solutions thérapeutiques.

Les nouvelles installations de 700 m² de STROK@LLIANCE répondent aux besoins des clients en multipliant par 3 les capacités de recherche en neurologie, tout en restant au cœur de la recherche biomédicale et de l'innovation sur un site d'excellence scientifique : le centre CYCERON. Grâce à son expérience approfondie de la pharmacologie préclinique et l'intégration des innovations issues du laboratoire PhIND, ETAP-Lab met son savoir-faire unique au monde au service de ses clients.

Depuis 2017, ses recherches ont déjà contribué au développement de nombreuses molécules, qui représentent autant de nouveaux espoirs pour le traitement de l'AVC.

### CONTACTS COMMUNICATION-PRESSE

### **Groupe ETAP-Lab**

Christophe MULLER et Anaïs GAVOILLE

marketing@etap-lab.com

*Tél.* : 03 83 44 46 35 **LinkedIn** - <u>Site Web</u>

#### A propos d'ETAP-Lab

ETAP-Lab est une société de recherche sous contrat (CRO) indépendante et implantée depuis 1991 à Vandoeuvre-Lès-Nancy (Grand-Est). Elle propose des services d'évaluation de l'efficacité et de la sécurité des candidats médicaments aux industries pharmaceutiques et biotechnologiques – étape indispensable préalabale à tout essai clinique de thérapies innovantes chez l'Homme. Riche de plus de 30 ans d'expertise scientifique, elle accompagne les clients dans leurs problèmatiques par des études précliniques dans différentes aires thérapeutiques dont la Dermatologie et la Neurologie, ainsi que la Cardiologie par l'intégration de SYNCROSOME en octobre 2023.

Avec une équipe de 45 collaborateurs répartis sur 3 sites en France, ETAP-Lab soutient plus de 300 clients à travers le monde. En 2023, le chiffre d'affaires s'est élevé à 3,4 millions d'euros (+74%) dont 80% à l'export. Elle renforce son positionnement sur le marché par de la croissance externe et par des projets de recherche stratégiques.

### Pour aller plus loin:

**ESR3P**: Plateforme expérimentale dédiée à l'AVC de l'université de Caen-Normandie adossée à l'unité INSERM UMR-S 1237, PhIND, dirigée par le Pr. Denis VIVIEN.

**STROK@LLIANCE:** Née de l'association vertueuse entre ETAP-Lab et ESR3P, offre le meilleur des expertises académiques et d'une CRO dans le domaine de l'AVC au sein d'un complexe à la pointe de la technologie et de la connaissance scientifique. (site web)