



Communiqué de presse

F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network) rejoint le biocluster Brain&Mind pour renforcer les capacités françaises de recherche clinique en neurosciences et accélérer le développement d'innovations thérapeutiques dans ce domaine.

À travers cette collaboration, F-CRIN et Brain&Mind souhaitent :

- Renforcer la structuration des réseaux nationaux d'investigation clinique en neurosciences,
- Améliorer leur visibilité et leur attractivité auprès des industriels,
- Accélérer la mise en place d'essais cliniques multicentriques de haut niveau,

Favoriser l'émergence d'une filière française de référence en recherche clinique sur les maladies neurologiques.

Ce partenariat vise à rapprocher l'excellence de la recherche académique française, structurée en particulier par les réseaux d'investigation clinique labellisés F-CRIN, et les besoins croissants de la recherche industrielle, dans un contexte où les maladies neurologiques et psychiatriques représentent un enjeu majeur de santé publique et d'innovation biomédicale.

Il s'inscrit pleinement dans la mission de Brain&Mind : réduire le risque de développement des innovations en neurosciences et créer un environnement plus compétitif pour les startups, biotechs, medtechs et industriels du secteur.

Deux premiers réseaux soutenus dans le cadre de l'appel à candidatures 2025

Brain&Mind a lancé en 2025 un appel à candidatures destiné à accompagner la montée en compétences des réseaux nationaux d'investigateurs en neurosciences et à leur permettre de changer d'échelle pour répondre aux standards de la recherche clinique industrielle internationale.

À l'issue du processus de sélection, ce sont deux réseaux nationaux d'excellence labellisés F-CRIN qui ont été retenus :

- **NS-PARK** : un réseau national de recherche clinique dédié à la maladie de Parkinson et aux mouvements anormaux. Labellisé par F-CRIN depuis 2013, il fédère aujourd'hui 36 centres répartis sur l'ensemble du territoire français.

- **StrokeLink** : un réseau national de recherche clinique dédié à la recherche sur l'accident vasculaire cérébral. Créé en 2022 et labellisé par F-CRIN la même année, il rassemble plus d'une cinquantaine de centres hospitaliers et hospitalo-universitaires couvrant l'ensemble du territoire français.

L'accompagnement mis en place par Brain&Mind va renforcer la dynamique impulsée depuis la labélisation F-CRIN de ces deux réseaux. Elle vise à accélérer le développement des réseaux aux côtés de F-CRIN pour renforcer leur structuration opérationnelle et accroître leur capacité à conduire des essais cliniques multicentriques répondant aux standards internationaux les plus exigeants :

- **Un soutien financier global de 1,2 M€** sur deux ans afin d'accélérer le développement et le changement d'échelle des deux réseaux ;
- **Une feuille de route stratégique co-construite** à l'issue d'une phase de diagnostic approfondie, permettant d'identifier les priorités de structuration et de développement ;
- **Un accompagnement opérationnel et méthodologique renforcé** destiné à professionnaliser les organisations, harmoniser les pratiques et consolider les capacités de coordination multicentrique ;
- **Le déploiement d'outils et de ressources structurantes** pour améliorer les capacités de recrutement, la qualité opérationnelle des études et l'attractivité des réseaux.

À propos de Brain&Mind

Créé dans le cadre du Plan France 2030, le biocluster Brain&Mind fédère les meilleures expertises scientifiques, médicales et technologiques dans les domaines de la neurologie, de la psychiatrie, des déficiences sensorielles.

Le projet se distingue par l'intégration d'acteurs industriels de premier plan et par sa focalisation sur "l'après-labo", à savoir le développement de nouveaux produits de santé. Il adresse aussi bien les approches préventives que les biothérapies et les neurotechnologies. Il bénéficie d'un soutien initial de 100 millions d'Euros pour développer une communauté d'innovation aussi décloisonnée que possible et investir sur des technologies de rupture.

Contact presse : Lerebourg Ambre, responsable communication et marketing - ambre.lerebourg@brainandmind.fr
- +33 6 49 30 22 69

Site web : <https://www.brainandmind.fr>

À propos de F-CRIN

Mise en place en 2012, F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network) est une plateforme nationale dédiée au développement de la recherche clinique française. Elle est portée par l'Inserm en association avec les hôpitaux, les industriels en santé et les universités, et soutenue par l'Agence nationale de la Recherche et le ministère de la Santé.

Sa mission est de fédérer les acteurs de la recherche clinique pour renforcer la compétitivité et l'attractivité de la recherche française à l'international, développer l'expertise des professionnels en mutualisant savoir-faire, ressources et moyens et, ainsi, accélérer l'appropriation de nouvelles pratiques et le développement de nouvelles solutions thérapeutiques. Aujourd'hui, F-CRIN repose sur un modèle fédératif structuré autour de 28 composantes : 26 réseaux thématiques de recherche et d'investigation clinique, une plateforme d'expertises de pointe à disposition des promoteurs et investigateurs pour accompagner leurs essais, et une unité de coordination nationale, siège de l'infrastructure, installée à Toulouse. Forte de plus de 2 000 professionnels unissant leurs expertises et leurs moyens, F-CRIN constitue également l'interface française du réseau européen de recherche clinique ECRIN pour favoriser la participation des équipes et centres français aux essais cliniques multinationaux.

Contact presse : EVE VOTREDIRCOM - servicepresse@votredircom.fr - 06 62 46 84 82

Site web : <https://www.fcrin.org>