

## SANTÉ / RECHERCHE CLINIQUE

### F-CRIN labélise 4 nouveaux réseaux de recherche clinique sur des pathologies d'intérêt majeur : L'AVC, la Dermatite Atopique, les Troubles Psychotiques et la maladie de Charcot

*L'infrastructure F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network) vient de labéliser 4 nouveaux réseaux dans les domaines de l'AVC (Strokelink), des troubles psychotiques (F-PSYNet), de la Dermatite atopique (Fraden), de la maladie de Charcot et du neurone moteur (ACT4ALS-MND), ce qui porte à 19 le nombre de réseaux accompagnés par cette infrastructure d'excellence au service de la Recherche en santé française.*



Créée en 2012, portée par l'Inserm associée à un consortium comptant les CHU, les Universités, les industriels, les représentants de patients, financée par l'ANR et le ministère de la Santé, F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network) est une infrastructure d'excellence au service de la recherche clinique française.

Forte de plus de 1800 professionnels en recherche clinique qui mutualisent leurs savoirs faire, leurs travaux et leurs moyens, l'organisation F-CRIN œuvre chaque jour pour augmenter le nombre et faciliter la mise en œuvre d'essais cliniques académiques ou industriels, développer l'expertise des professionnels de la recherche clinique, renforcer la compétitivité et l'attractivité de la recherche clinique française à l'international

afin de développer l'accès à de nouvelles solutions thérapeutiques. Elle constitue également la porte d'entrée en France d'ECRIN, réseau européen de recherche clinique.

L'organisation, qui dispose d'une unité de coordination nationale localisée à Toulouse, fédère et accompagne d'ores et déjà 12 réseaux d'investigation clinique – CRICS-TRIGGERSEP (Sepsis), CRI-IMIDIATE (Maladies auto-immunes et auto-inflammatoires), CRISALIS (Asthme Sévère), FACT (Maladies cardiovasculaires), FCRIN4MS (Sclérose en Plaques), FORCE (Obésité), FRCRNet (Pathologies rétinienne), INI-CRCT (Maladies Cardiorénales), INNOVTe (Thrombose), I-REIVAC (Vaccinologie), NS-PARK (Parkinson et maladies du mouvement), PEDSTART (Pédiatrie), – 3 réseaux d'expertise et de méthodologie – ORPHANDEV (Maladies Rares), RECAP (Epidémiologie), TECH4HEALTH (Dispositifs Médicaux) –, et une plateforme de supports sur mesure offrant l'ensemble des services nécessaires à la conduite des essais cliniques (EUCLID).

Aujourd'hui, F CRIN a le plaisir d'annoncer que 4 nouveaux réseaux de recherche et d'investigation d'envergure nationale ont obtenu le label F-CRIN :

- **ACT4ALS-MND**, réseau de recherche sur la Sclérose Latérale Amyotrophique (ALS) et Autres Maladies du Neurone Moteur (MND)
- **F-PSYNet**, réseau de recherche sur les troubles psychotiques
- **Fraden**, réseau de recherche sur la Dermatite atopique
- **Strokelink**, réseau de recherche sur l'Accident Vasculaire Cérébral

Ces 4 nouveaux réseaux ont été sélectionnés à l'issue d'une campagne de labélisation lancée en septembre 2020 et de l'évaluation des dossiers de 10 réseaux candidats ; évaluation assurée par le Conseil scientifique de F-CRIN présidé par Pr Cristina Sampaio, MD, PhD, Chief Clinical Officer CHDI (Huntington Foundation, Princeton, New Jersey, USA) et par son Conseil de gouvernance qui réunit des représentants hospitaliers, académiques, industriels et des associations de patients.

« Nous sommes ravis de pouvoir intégrer ces 4 nouveaux réseaux de recherche et d'investigation d'envergure nationale qui vont pouvoir bénéficier de l'accompagnement et de la dynamique scientifique et opérationnelle de l'organisation F-CRIN ; un modèle qui a fait la preuve de son efficacité, pour rendre la France, en recherche clinique, incontournable au plan international. » commente le Pr Olivier Rascol, coordonnateur de F-CRIN.

Grâce au label F-CRIN, ces nouveaux réseaux pourront bénéficier de la force de frappe de la structure, notamment

- D'un financement de ressources humaines et de frais de fonctionnement
- De la mise à disposition d'outils opérationnels (outils de pilotage, bases de données communes, files actives de patients, procédures validées, ...)
- De formations ciblées à la recherche clinique sur des thématiques aux enjeux forts pour la recherche biomédicale
- D'outils d'information et de supports de communication (brochures, site web, événements, relations presse)
- D'un support administratif, financier et juridique
- D'une visibilité européenne grâce à l'accès direct à l'infrastructure européenne ECRIN, pour l'extension à l'Europe des projets cliniques à coordination française, et la participation d'équipes françaises à des études multinationales
- Et surtout, de l'intelligence collective et de la dynamique du réseau F-CRIN

Au total, depuis sa mise en place, F-CRIN a participé à plus de 600 projets de recherche cliniques dont 44% d'envergure internationale et initié plus de 1000 publications scientifiques. La coordination nationale et les différentes composantes bénéficient du soutien de plusieurs CHU, universités, fondations et partenaires industriels.

Pour plus d'informations : <https://www.fcrin.org/>

#### **A propos de ACT4ALS-MND :**

Labélisé en 2022, piloté par les Prs Philippe COURATIER (CHU de Limoges ; Inserm UMR 1094), Claude DESNUELLE (CHU de Nice ; Vice-Président de l'Association ARSLA) et le Dr Gaëlle BRUNETEAU (AP-HP ; UMRS974–SU-INSERM–AIM), ACT4ALS-MND est un réseau d'investigation clinique dans le domaine des Maladies du Neurone Moteur et de la Sclérose Latérale Amyotrophique ou SLA (Maladie de Charcot). Fort de sa collaboration avec 19 centres français experts des maladies du neurone moteur prenant en charge une large file active de patients, des équipes de recherche préclinique et des collaborations européennes et internationales (telles que le consortium européen de recherche clinique TRICALS (Treatment and Research Initiative to Cure ALS) qui relie 44 centres de SLA de 15 pays différents, le réseau a pour objectif de participer à des études multicentriques innovantes académiques et industrielles afin d'approfondir les connaissances sur ces maladies, de tester des thérapeutiques innovantes qui sont aujourd'hui mises à disposition par les industriels.

#### **A propos de F-PSYNet :**

Labellisé F-CRIN en 2022, piloté par les Prs Pierre-Michel LLORCA (CHU de Clermont-Ferrand – Institut Pascal) et Renaud JARDRI (Lille Neurosciences & Cognition, CHRU de Lille), F-PsyNET (French Psychosis Network) est un réseau de recherche sur les troubles psychotiques. F-PsyNET fusionne et mutualise au plan national les expertises des réseaux « PsyCARE/Institut de Psychiatrie » et « FondaMental Schizophrenia Expert Centers Network (F-SECN) ». Il travaille sur l'ensemble des troubles psychotiques et a pour but de caractériser les patients aux différents stades de la maladie grâce à différents biomarqueurs de façon à proposer des traitements plus personnalisés afin d'améliorer les soins aux patients et réduire les impacts sociaux et économiques de ces troubles. F-PSYNet regroupe 25 centres français (Centres d'Investigation Clinique (CIC), Centres de Recherche Clinique (CRC), Centres de Recherche Biologique (CRB) et départements universitaires). Les premiers axes de travail de F-PsyNet sont la stratification des patients, l'identification de marqueurs prédictifs des troubles, le développement de nouvelles cibles thérapeutiques, l'amélioration de la détection et de la prévention, ainsi que personnalisation de la prise en charge des troubles psychotiques.

#### **A propos de Fraden :**

Labellisé F-CRIN en 2022, piloté par les Prs Sébastien BARBAROT (Clinique dermatologique, CHU de Nantes), Delphine STAUMONT-SALLE (Service de Dermatologie CHU de Lille, Institute for Translational Research in Inflammation Université de Lille) et Julien SENESCHAL (Service de Dermatologie, Centre de Référence National des Maladies Rares de la Peau, CHU de Bordeaux), Fraden (FRench Atopic DERmatitis Network) est un réseau de recherche sur la dermatite atopique, une maladie de la peau, complexe, chronique et récurrente, pour laquelle les options thérapeutiques sont encore limitées chez l'adulte et l'enfant malgré un impact réel sur la qualité de vie des patients. Très problématique car souvent associée à des allergies alimentaires, un asthme ou une rhinoconjonctivite allergique, elle peut représenter un lourd fardeau multidimensionnel pour les patients. Le réseau Fraden est une nouvelle étape, d'envergure nationale, de la mutualisation des expertises en France amorcée par le Groupe d'Étude sur l'Eczéma Atopique (GREAT), jeune groupe académique thématique français dédié à la maladie mis en place sous l'impulsion de la Société Française de Dermatologie (société savante) et qui a déjà conduit plusieurs études académiques en France. Fraden a pour objectif de conduire des projets translationnels, des essais de validation de concept et d'améliorer les collaborations européennes. Le réseau compte à ce jour 24 centres français et conduit des études pour mieux identifier les profils des patients, identifier leurs biomarqueurs et leur profil de réponse et de tolérance aux traitements (en particulier ceux qui viennent d'arriver sur le marché) afin de personnaliser au mieux leur prise en charge.

#### **A propos de Strokelink :**

Labellisé F-CRIN en 2022, piloté par les Prs Charlotte CORDONNIER (Service de neurologie et pathologie neurovasculaire, CHRU de Lille, Inserm U1172) et Jean-Marc OLIVOT (Acute Stroke Unit / CIC 1436, Inserm, CHU de Toulouse), Strokelink est un réseau multidisciplinaire de recherche sur les AVC (accidents vasculaires cérébraux). L'AVC est la deuxième cause de décès et l'une des principales causes d'handicap chez les adultes. Actuellement composé d'une vingtaine de centres en France, Strokelink a déjà

contribué à de grands essais cliniques, et a pour objectif d'augmenter le nombre de centres d'AVC "prêts pour la recherche" au-delà des hôpitaux universitaires. La participation des patients est en effet d'une importance capitale pour le développement de médicaments et nouveaux traitements. Au plan international, les membres du réseau participent d'ores et déjà à l'Alliance mondiale des réseaux indépendants axés sur les essais sur les accidents vasculaires cérébraux et à l'European Stroke Organisation Trialists Alliance (ESOTA). Strokeline compte également collaborer avec d'autres centres experts à l'étranger, notamment au Royaume-Uni, en Allemagne, en Espagne, au Canada, en Australie et aux États-Unis.

**Contact presse : EVE'VOTREDIRCOM – [servicepresse@votredircom.fr](mailto:servicepresse@votredircom.fr) - 06 62 46 84 82**