

Communiqué de presse

Janvier 2017

F-CRIN, une infrastructure nationale pour renforcer les performances de la recherche clinique française à l'Europe et à l'international

L'Infrastructure nationale de recherche clinique « F-CRIN/French Clinical Research Infrastructure Network » a été mise en place en 2012 suite à sa sélection et à son financement assuré par l'ANR dans le cadre de l'appel à projets « INBS/Infrastructures nationales en biologie et en santé » du « Programme des Investissements d'avenir » ou PIA.

F-CRIN a été mis en place pour promouvoir la recherche clinique française à l'Europe et à l'international, soutenir les essais cliniques français, à promotion académique ou industrielle, avec une attention particulière pour les études précoces innovantes de type « preuve de concept » et les grands essais multicentriques.

F-CRIN est une infrastructure nationale distribuée composée d'une Unité de coordination nationale localisée à Toulouse, 8 réseaux thématiques et 4 plateformes de services d'excellence en recherche clinique. Au total, F-CRIN représente une force de frappe de 450 professionnels en recherche clinique.

Au plan financier, F-CRIN dispose d'une dotation de 20 millions d'€ sur 8 ans, 18 millions d'€ étant alloués par l'ANR suite à sa sélection, les 2 millions complémentaires provenant de soutiens locaux, notamment du CHU de Toulouse et de l'Université « Paul Sabatier » Toulouse III.

Un bilan positif de 5 ans d'activité

Après près de 5 ans d'activité on peut porter à son actif plusieurs initiatives positives:

- Un modèle original et performant d'organisation avec une coordination nationale centralisée prenant en charge des services communs, mutualisés pour l'ensemble de l'Infrastructure (animation, communication, aspects juridiques, Europe...). Une 1ère évaluation intermédiaire (mai 2016) des composantes de l'Infrastructure a été jugée positive par le conseil scientifique international de F-CRIN
- Des indicateurs d'activité satisfaisants : F-CRIN a été associé en moins de 4 ans à plus de 300 essais cliniques (académiques et industriels) représentant un montant global total de plus de 200 M€, et a organisé plus de 35 sessions de formation à la recherche clinique intéressant plus de 500 participants

F-CRIN
Pavillon Leriche – CHU de Toulouse
Place du Dr Baylac – TSA 40031 – 31059 Toulouse cedex 9 – France
Tel + 33 (0)5 34 55 75 93 – Fax + 33 (0)5 34 55 75 88
Courriel contact@fcrin.org – Site Internet www.fcrin.org



Communiqué de presse

- Des indicateurs de succès : un taux de sélection de 15% des projets européens présentés par les composantes F-CRIN aux 1ers Calls H2020 et des projets en partenariat avec plus de 80 industriels qu'il s'agisse de PME ou de « big pharma »
- F-CRIN composante à part entière du réseau ERIC européen, ECRIN, doté aujourd'hui du statut d'ESFRI avec lequel il a noué des liens étroits en tant que correspondant et guichet d'accès
- Confirmation du potentiel de développement de l'Infrastructure par un Cabinet d'audit extérieur
- La responsabilité confiée à F-CRIN par le CSIS du portage d'une « instance de concertation regroupant tous les acteurs publics et privés qui coordonnera la recherche clinique en France » (Mesure 11 – R° CSIS du 11 avril 2016)

F-CRIN en projets

- La labélisation de nouveaux réseaux thématiques en recherche clinique
- Un business model en développement pour assurer sa pérennité

F-CRIN en quelques chiffres

- 13 composantes : 1 coordination, 8 réseaux thématiques, 4 plateformes d'expertise en recherche cliniques
- Plus de 300 essais cliniques (académiques et industriels) représentant un montant global total de plus de 200 M€
- 35 sessions de formation à la recherche clinique ayant associées plus de 500 participants

Contact :

Leïla Bachir - chargée de communication / leila.bachir@inserm.fr

Pour en savoir plus : www.fcrin.org

F-CRIN
Pavillon Leriche – CHU de Toulouse
Place du Dr Baylac – TSA 40031 – 31059 Toulouse cedex 9 – France
Tel + 33 (0)5 34 55 75 93 – Fax + 33 (0)5 34 55 75 88
Courriel contact@fcrin.org – Site Internet www.fcrin.org

