

Programme 3ème Journée F-CRIN

L'organisation en réseaux pour améliorer la compétitivité de la Recherche Clinique : succès et défis



Soutenu dans le cadre du « Programme d'investissements d'avenir/PIA », F-CRIN est l'expérimentation « grandeur nature » d'un nouveau modèle d'organisation de la recherche médicale sur la personne humaine, la recherche clinique. Avec ses 20 réseaux thématiques nationaux et plateforme, l'infrastructure est l'une des « vitrines » de l'excellence de la recherche clinique française. Son action vise à renforcer la performance de la recherche clinique française, qu'elle soit académique ou industrielle. Dans un contexte international très compétitif où la localisation des essais cliniques est challengée, en renforçant la performance de la recherche clinique française, F-CRIN favorise sa visibilité et son attractivité.

9h00 : Accueil – Café
9h30 : Allocutions d'ouverture :

Les représentants du monde académique, hospitalier et industriel réunis pour partager leur vision de F-CRIN dans le paysage et l'organisation de la recherche médicale en France

- Dr Gilles BLOCH, PDG de l'Inserm ; Président d'Aviesan
- Pr Didier SAMUEL, Pdt du CNCR ; Président de la Conférence Doyens Faculté de médecine
- Marc BONNEVILLE, Président d'ARIIS

Matin : F-CRIN, sa contribution et sa valeur ajoutée à la Recherche Clinique française

10h00 : Séances Plénières

Présentation du modèle d'organisation F-CRIN. En quoi consiste F-CRIN ? En quoi ce modèle est innovant ? Quels sont ses résultats, avec des exemples d'essais cliniques d'envergure ? Quelles sont ses limites et faiblesses ? Quelle est la perception des industriels et des acteurs européens ?

10h00 : F-CRIN, fédérateur de réseaux thématiques d'excellence pour une recherche clinique de pointe - Modération : Pr Olivier Rascol (Coordonnateur de F-CRIN ; Co coordonnateur du réseau F-CRIN « NS PARK »))

- Présentation de la dynamique F-CRIN : « Comment renforcer la performance et la compétitivité de la France dans le domaine de la recherche clinique ? » : Pr Olivier Rascol
- « Un modèle fédérateur associant l'ensemble des acteurs de la recherche clinique en France » : Franck Mouthon (Président FranceBiotech)
- « Dimension européenne : le partenariat F-CRIN / ECRIN » – Pr Jacques Demotes (DG ECRIN)

11h00 : Échanges avec la salle

11h15 : Les réseaux F-CRIN : une dynamique pour le déploiement des essais cliniques – Modération : Pr Ferhat Meziani (réseau F-CRIN « CRICS-TRIGGERSEP ») ☞ Quelques success stories des réseaux F-CRIN

L'illustration de l'impact de F-CRIN par l'exemple d'essais cliniques marquants : essais cliniques dans les EPHAD, associant les médecins généralistes ; gestion de projets multinationaux en pédiatrie ; essais cliniques dans la sclérose en plaque et exemples concrets de collaborations avec les industriels en santé.



- « RETREAT-FRAIL, essai pionnier de morbi-mortalité dans les EHPAD (population très fragile, étude ambulatoire, décroissance thérapeutique, télé-expertise). Mission impossible ? » - Pr Athanase Benetos (réseau F-CRIN « INI-CRCT »)
- « L'expérience COVIDOSE : un exemple de réactivité, de coopération multi-réseaux et d'excellence en recherche clinique » - Pr Francis Couturaud (réseau F-CRIN « INNOVTe »)
- « C4C – Le management d'un consortium européen, nouveau mode de collaboration et de travail en recherche clinique » - Pr Régis Hankard (réseau F-CRIN « PEDSTART »)
- FCRIN4MS, la plus-value d'expertises d'un réseau dans des essais à promotion industrielle et hospitalière – Dr Céline Louapre (réseau FCRIN4MS)



12h15/12h45 : Échanges avec la salle



12h45 : Déjeuner – Rencontre avec 20 composantes de l'infrastructure F-CRIN (réseaux d'investigation et d'expertise en recherche clinique ; plateforme de services de pointe en recherche clinique)



Un moment d'échange direct avec les coordonnateurs des réseaux F-CRIN. L'occasion d'interroger ces « leaders d'opinion », spécialistes de leur domaine, sur l'évolution de la recherche clinique dans leur discipline

Après-midi : Les nouvelles approches de la Recherche Clinique : l'engagement de F-CRIN



Un éclairage sur l'avenir de la recherche clinique et ses nouveaux horizons. La recherche clinique est en pleine mutation. S'éloignant du format traditionnel de l'essai clinique randomisé en double aveugle, son avenir passe par la dématérialisation grâce au digital, le recours à de nouvelles méthodologies plus performantes, l'exploitation des données cliniques.



14h00 : **Mise en contexte** : « Dématérialisation des essais et nouvelles pratiques : où en est-on au plan national et européen ? » – Dr Pierre-Henri Bertoye (CNRIPH)



14h30 : **Atelier de réflexion** : « Deux initiatives soutenues par F-CRIN »



14h30 « Covreivac, l'association des expertises françaises en vaccinologie – Leçons et perspectives d'une initiative commune de l'Inserm et des CHU » - Modération : Pr Odile Launay (réseau F-CRIN « I-REIVAC » ; coordinatrice COVIREIVAC)



Covireivac, est la plateforme française d'évaluation des candidats-vaccins COVID 19. Elle a été mise en place en 2020 avec l'aide de F-CRIN et de son réseau « I-REIVAC » en vaccinologie. Covireivac coordonne notamment des essais académiques ou industriels d'immunogénicité ou la mise en place de cohortes vaccinales en populations particulières. A ce jour, la plateforme Covireivac rassemble plus de 30 centres de recherche clinique et à ce jour 11 laboratoires d'immunomonitoring. Elle compte une base de données de 50 000 volontaires et affiche une activité intense de portage d'essais cliniques.



- « La plateforme Covreivac » – Pr Odile Launay
- « Covreivac : regards industriels » – Dr Soizic Courcier (Ex-directeur médical vaccins Europe – GSK)
- « Une structuration des Centres de Ressources Biologiques, un exemple à décliner ? » – Dr Béatrice Parfait (Coordinatrice réseau CRB – COVIREIVAC)
- Discussion



15h25 : **L'exploitation de données – Exemple et Perspectives** - Modération : Pr Jean-François Demonet (coordination FCRIN ; CHU vaudois-Lausanne)



La médecine personnalisée promet un traitement adapté à chaque patient. L'approche de F-CRIN est centrée sur les collections de données issues de la recherche clinique pour faciliter leur appariement, leur ré-utilisation, leur analyse statistique dans le but soit d'isoler des groupes de patients homogènes dans leur phénotype complexe (stratification de patients), soit d'identifier des signaux de mécanismes cellulaires communs à des sous-groupes de patients, le résultat permettant d'orienter la recherche de nouvelles approches thérapeutiques. Les réflexions d'appuieront sur plusieurs exemples dont l'exploitation scientifique de FRENCHIE, un grand registre français sur l'infarctus du myocarde.



- « Exploitation du registre Frenchie - Lancement d'essais cliniques nichés » – Pr Tabassome SIMON (réseau F-CRIN « FACT »)
- « Cohorte AMS : une preuve de concept dans un domaine spécifique » - Pr Jean-François Demonet
- Discussion



16h15 – Conclusions et clôture de la journée

Pour s'inscrire (obligatoire) : [ICI](#)