

# INNOVTE

Réseau labellisé F-CRIN

## Luttons ensemble contre la maladie veineuse thromboembolique



La maladie veineuse thromboembolique (MVTE) regroupe la thrombose veineuse superficielle ou paraphlébite, la thrombose veineuse profonde ou phlébite, et l'embolie pulmonaire. On estime à 150 000 le nombre de nouveaux cas de maladies thromboemboliques veineuses par an en France. Initialement, le GIRC Thrombose France, un réseau de recherche clinique français, a été créé pour développer la recherche dans ce domaine. Récemment, 7 unités de recherche fondamentale spécialisées en biologie, en imagerie et en pharmacologie, ont rejoint le GIRC Thrombose, devenu le réseau **INNOVTE (INvestigation Network On Venous Thrombo-Embolicism)**.

**INNOVTE a pour but de développer la recherche clinique et translationnelle ainsi que les études à dimension européenne sur la maladie veineuse thromboembolique.**

### **●● Nos objectifs**

- **Mutualiser** les compétences.
- **Promouvoir** les études cliniques européennes.
- **Développer** une recherche translationnelle de qualité grâce à une collaboration nouvelle entre cliniciens, biologistes et imageurs.
- **Renforcer** les liens entre les différents partenaires qui constituent le réseau.
- **Devenir** un point de contact unique pour les laboratoires, les promoteurs industriels et institutionnels, etc.

### **●● Notre expertise spécifique**

- Réaliser des essais cliniques industriels et académiques dans le domaine de la MVTE.
- Disponibilité de centres permettant de nombreuses inclusions de patients dans les études industrielles et institutionnelles.
- Réaliser le design, la mise en place, le data management et l'analyse statistique d'études épidémiologiques, thérapeutiques et diagnostiques dans la MVTE.
- Coordination d'essais cliniques internationaux.
- Gérer des comités d'adjudication (CAC) et des comités de surveillance des études industrielles et académiques.
- Réaliser des méta-analyses.
- Réaliser la pharmacocinétique et la pharmacodynamie des anticoagulants.
- Développer nos compétences biologiques dans le domaine de la thrombophilie et de la thrombopénie induite par l'héparine (TIH).

## Les partenaires du réseau

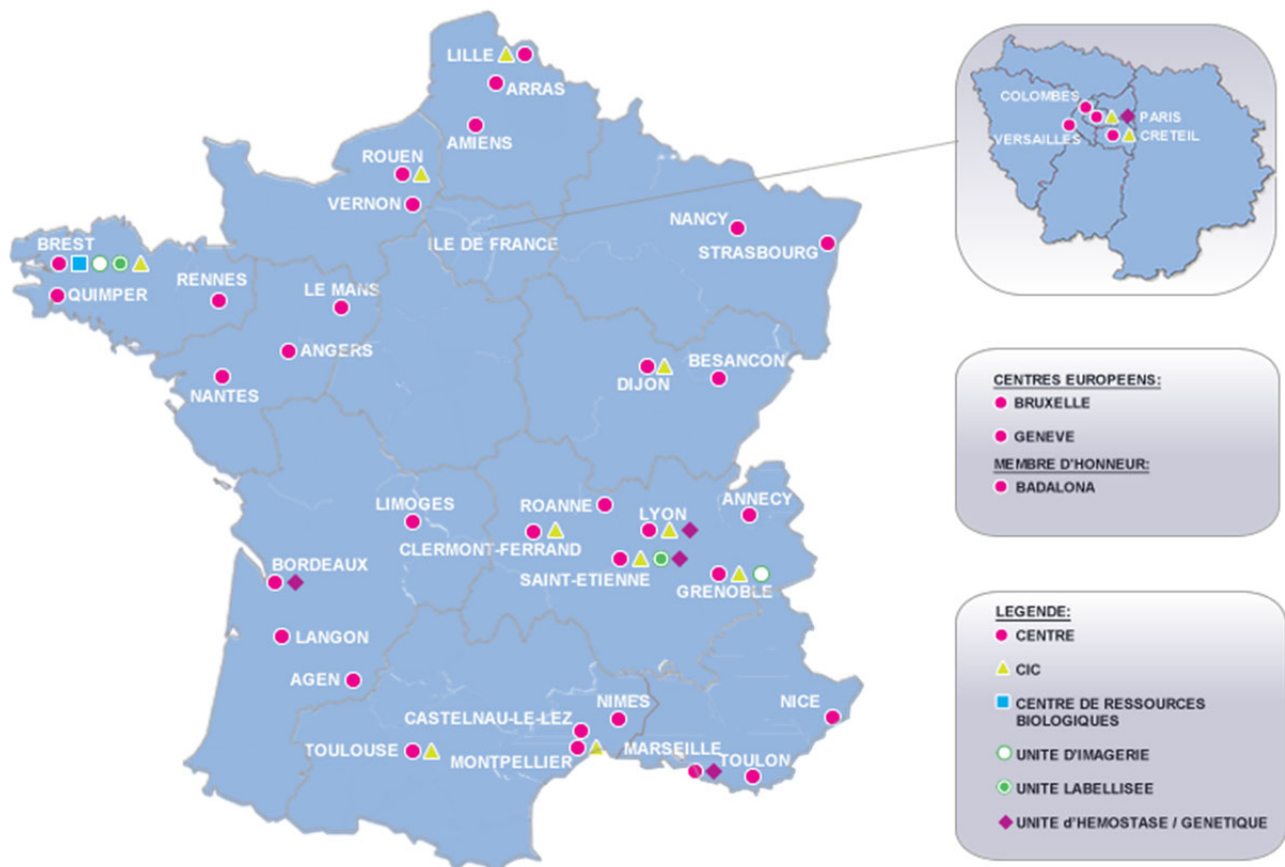
- L'Inserm.
- Les infrastructures labellisées F-CRIN ([www.fcrin.org](http://www.fcrin.org)).
- ECRIN.
- Autres réseaux internationaux travaillant sur la MTVE ([INVENT / https://www.invent-vte.com/](https://www.invent-vte.com/) ...)

### • L'infrastructure F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network)

F-CRIN est une infrastructure nationale dont la mission est de renforcer la visibilité et la compétitivité de la recherche clinique française, qu'elle soit académique ou industrielle, en particulier au plan européen et international. L'infrastructure a labellisé des réseaux d'investigation clinique d'excellence centrés sur 11 thématiques, 2 plateformes de support à la recherche clinique et 3 réseaux d'expertise scientifique et méthodologique, structures partenaires du réseau **INNOVTE**.

Au niveau européen, F-CRIN s'associe à ECRIN, infrastructure européenne dont elle est le partenaire scientifique français, pour le montage et la réalisation d'essais cliniques complexes multinationaux.

## Le réseau INNOVTE



### CONTACTS INNOVTE

CHU de St Etienne INSERM CIC 1408  
 Service de Médecine Vasculaire et Thérapeutique  
 Bâtiment A, niveau 0  
 42055 Saint Etienne Cedex 2  
 +33 4 77 12 76 37

**Coordinateurs Scientifiques**  
 Pr Guy Meyer et Pr Patrick Mismetti

**Médecin clinicien**  
 Dr Andréa Buchmuller

**Contacts administratifs**  
 Céline Peurière  
 Madeline Cancade