

Réseau ClinBroD : Clinical Investigation network in Bronchial Diseases

Objectif du réseau :

Fédérer les centres de recherche référents français dans les maladies bronchiques.

Favoriser le partenariat public/privé pour la recherche clinique industrielle afin de pouvoir **optimiser et dépasser** les objectifs de recrutement.

Un réseau d'investigateurs expérimentés

33 médecins investigateurs
14 IDE de recherche clinique
22 attachés de recherche clinique

Un plateau technique performant

10 Spiromètres
11 Pléthysmographes
10 analyseur de NO exhalés
7 analyseur de TLCO
6 analyseur de VO₂

Conditions à remplir pour entrer dans le réseau ClinBroD :

Disposer d'une **expertise** dans les essais cliniques industriels pour les maladies bronchiques (asthme, BPCO, mucoviscidose).

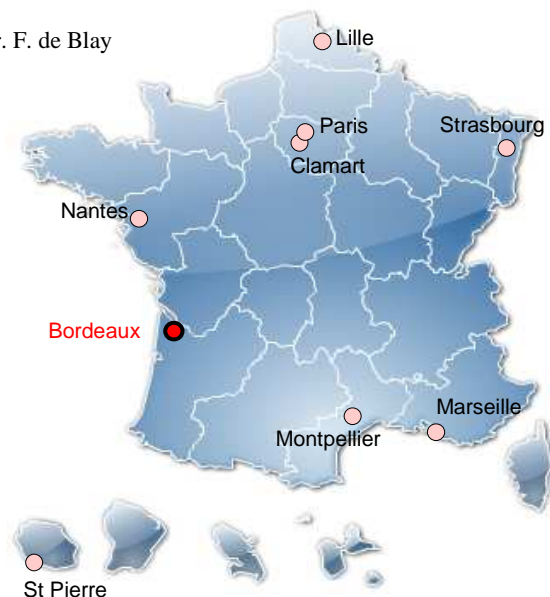
Disposer de médecins impliqués dans la recherche clinique ainsi que d'ARC et d'IDE dédiés à la recherche clinique.

Actuellement 9 centres font partie du réseau, contre 7 lors de sa création.

Membres du réseau :

Le réseau ClinBroD se compose de quatre centres d'investigation clinique (CIC), deux sociétés de droit privé et trois associations loi 1901.

- CIC 0005 Inserm - CHU de Bordeaux, Dr P.O. Girodet
- CIC 0004 - Equipe Thorax - CHU de Nantes, Pr. A. Magnan
- CIC07 Inserm - CHU Paris Bichat, Pr. M. Aubier
- CIC Lille, Pr. I. Tillie-Leblond
- Groupe de Recherche en Allergologie (Strasbourg), Pr. F. de Blay
- Allerpneumassilia (Marseille), Pr. P. Chanez
- MED BIO MED (Montpellier), Dr. A. Bourdin
- Service de Pneumologie et Réanimation Respiratoire (Clamart), Pr. M. Humbert
- Service de Pneumologie CHR Réunion (Saint Pierre), Dr. F. Paganin



Les maladies bronchiques comme l'asthme, la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) et la mucoviscidose représentent des problèmes majeurs de santé publique.

- La prévalence de l'**asthme** varie de 5 à 20 % de la population selon les pays, principalement des sujets jeunes. Son incidence est en augmentation en Europe. L'asthme sévère concerne 10 % des malades asthmatiques et pose un réel problème de prise en charge thérapeutique.
- La prévalence de la **BPCO** varie de 4 à 10 % de la population. C'est une maladie très fréquente dont l'incidence ne cesse d'augmenter en Europe. C'est actuellement la 4^{ème} cause de mortalité.
- La **mucoviscidose** représente la maladie génétique grave la plus fréquente dans les pays industrialisés.

La recherche clinique dans ces maladies doit donc être prioritaire au niveau national et européen.

La création du réseau ClinBroD en 2009 a majoré l'intérêt des industriels pour renforcer la présence des centres français dans les études multicentriques, comme en témoigne l'augmentation des nouveaux essais en 2010 et 2011.

Fonctionnement du réseau :

Réunions de coordination bis-annuelle.

Contacts par courriels et téléconférences entre les différents centres.

Activité 2010 :

282 patients inclus dans les essais cliniques à promotion industrielle de phase II et III, pour un objectif de 266 patients dans **13 essais cliniques**.

Contacts :

Coordonateur du Réseau :

Pr. Patrick Berger

Tél : 05 57 65 65 13

patrick.berger@chu-bordeaux.fr

ARC Réseau :

Virginie Niel

Tél : 05 57 65 60 39

Fax : 05 57 62 31 73

virginie.niel@chu-bordeaux.fr

