

## UNE PARTICIPATION À DES PROGRAMMES NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

### Programme Investissements d'Avenir (PIA) :

LipSTIC, Cryostem, Biobanques

### Très grandes infrastructures de recherche (TGIR) :

Cohorte GAZEL

### Cohortes nationales :

FIMBANK, MELBASE, GLIOBLASTOMES, OFSEP

Le CRB appartient à BIOBANQUES,  
le réseau national des CRB, et à BBMRI,  
le réseau européen des biobanques.

## LES GRANDES THÉMATIQUES

- Maladies génétiques
- Maladies digestives
- Maladies Inflammatoires
- Maladies du système nerveux
- Microbiologie
- Maladies gynécologiques
- Maladies cardiovasculaires
- Maladies hématologiques
- Maladies dermatologiques
- Maladies pulmonaires

Le CRB a bénéficié du soutien  
du Ministère de la Santé, de l'INSERM, de l'ANR,  
du Conseil Régional de Bourgogne,  
de l'Université de Bourgogne.

Le CRB  
s'est construit  
en partenariat  
avec l'EFSBFC  
et le CGFL.

Souhaitez-vous collaborer  
avec nous ?

Contactez-nous !

[crb.fcabanne@chu-dijon.fr](mailto:crb.fcabanne@chu-dijon.fr)



site WEB : [www.crbferdinandcabanne.fr](http://www.crbferdinandcabanne.fr)



Construisons ensemble  
vos projets  
de demain

Centre  
de Ressources  
Biologiques

Ferdinand Cabanne



Avec la participation du CHU de Besançon.

## UNE DÉMARCHE QUALITÉ AU SERVICE DE PARTENAIRES PUBLICS ET PRIVÉS

Le CRB Ferdinand Cabanne  
a développé son activité  
autour d'un système  
qualité solide basé  
sur les exigences  
de la norme des  
CRB (NF S 96-900).

Le CRB  
Ferdinand Cabanne  
est certifié  
depuis 2009

## 3 RAISONS DE FAIRE APPEL AU CRB

### 1 Proximité et adaptabilité

pour préciser votre projet et vous orienter  
vers les solutions les plus adaptées.

### 2 Multidisciplinarité et expérience

une équipe multidisciplinaire dédiée : informaticiens,  
responsable qualité, responsable opérationnel,  
responsable gestion des consentements,  
responsable règlementaire recherche et éthique,  
responsable du site de cryoconservation,  
techniciens de laboratoire.

### 3 Conformité et qualité de prestations

le CRB, certifié (et labellisé), exerce ses activités  
dans la conformité la plus stricte de la norme  
NF S96-900 en vigueur, dans le respect du droit  
des patients et de la réglementation en vigueur.

## NOS MISSIONS

Faciliter l'accès aux ressources biologiques

### Conserver

les échantillons,  
sur un site sécurisé  
offrant différents modes  
de conservation

### Gérer

les données associées  
et assurer leur traçabilité  
via des Systèmes  
informatiques sécurisés

### Préparer et caractériser les échantillons

en interface  
avec différentes  
plateformes

### Intégrer

Aider les équipes  
qui le souhaitent  
à mettre en place  
leurs nouvelles études

### Mettre à disposition

des ressources  
biologiques  
(catalogue disponible  
sur le site internet)



Actuellement  
plus de 500 000  
échantillons  
conservés!

Pour la recherche en santé