

PRÉSENTATION

Le Centre de ressources biologiques du CHU de Besançon regroupe la Tumorothèque régionale de Franche-Comté (TRFC) et le Centre de ressources biologiques filière microbiologique de Besançon (CRB-FMB).

Le CRB-FMB est spécialisé dans la collecte, la préparation et la conservation de micro-organismes d'origine clinique et environnementale ainsi que dans la gestion des données associées.

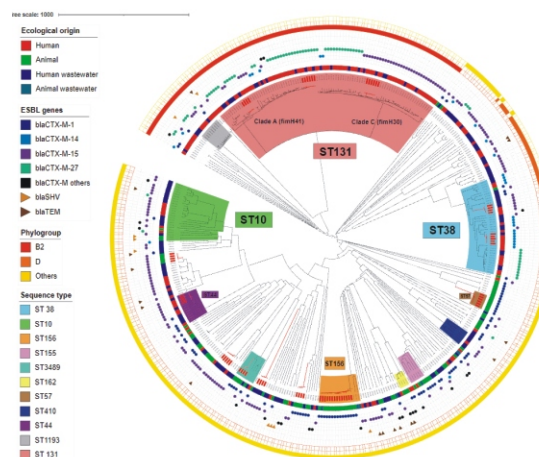
Le CRB-FMB référence plus de 700 espèces de micro-organismes. Les collections disponibles regroupent de nombreuses souches de bactéries multirésistantes aux antibiotiques. Le CRB-FMB conserve également des microorganismes responsables de bactériémies ou d'infections ostéoarticulaires.

Le CRB-FMB a aussi la particularité d'héberger des bactéries anaérobies.

MISSIONS

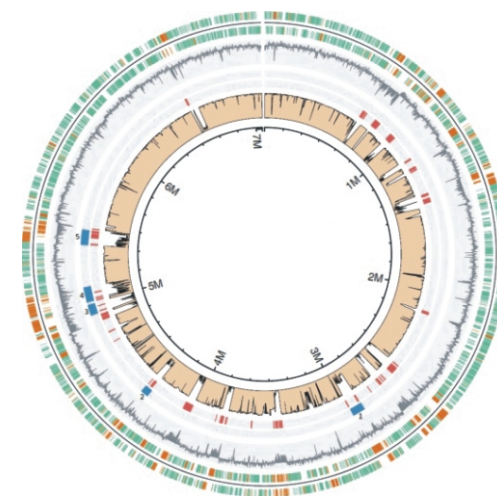
Le CRB-FMB conserve des échantillons de façon pérenne, avec des garanties de qualité et de traçabilité pour une mise à disposition à des fins sanitaires ou de recherche.

- La mise à disposition sanitaire est réalisée dans l'intérêt des patients hospitalisés, en réponse à une demande complémentaire de détermination de la sensibilité aux antibiotiques ou d'étude de phylogénie (comparaison d'isolats par génotypage).
- La mise à disposition pour un protocole de recherche est réalisée après accord du conseil scientifique du CRB-FMB. La plupart des collaborations sont valorisées par la publication d'articles scientifiques.



THÉMATIQUES DE RECHERCHE

- Risque infectieux
- Facteurs favorisant l'émergence des bactéries résistantes aux antibiotiques
- Épidémiologie clinique des bactéries résistantes aux antibiotiques
- Étude de la diffusion des bactéries résistantes aux antibiotiques en établissement de santé, en milieu communautaire et dans l'environnement



EXPERTISES

- Détection de la résistance aux antibiotiques
- Typage des bactéries multi-résistantes (PFGE, MLST, spectrométrie de masse MALDI-TOF, core genome MLST, FTIR)
- Analyse des génomes microbiens (WGS)
- Gestion des contrôles de qualité microbiologiques

DÉMARCHE QUALITÉ

La qualité des prestations du CRB repose sur une organisation optimisée :

- un comité de pilotage commun,
- un système de management de la qualité partagé,
- des processus de réalisation gérés par des ingénieurs spécialisés.

 Depuis mars 2017, le CRB-FMB est certifié selon la norme NF S96-900 "Management d'un

centre de ressources biologiques" pour ses activités de "collecte, réception, préparation, conservation et mise à disposition à des fins de recherche de micro-organismes annotés (bactéries, champignons, levures)".

La collecte, la conservation et l'utilisation des échantillons conservés par le CRB-FMB sont réalisées dans le respect de la législation en vigueur et du droit des patients.

ÉQUIPE

- Pr Didier Hocquet, responsable
- Dr Marlène Sauget, ingénieur
- Audrey Dutertre, responsable qualité
- Marilou Bourgeon, technicienne
- Marion Richard, technicienne
- Amélie Varin, technicienne

SITE WEB

Tapez "**CRB-FMB**" sur les moteurs de recherche ou www.chu-besancon.fr > la recherche > les acteurs de la recherche au chu > centre de ressources biologiques

CONTACT

Pr Didier Hocquet
Tél. 03 70 63 21 34

Dr Marlène Sauget
Tél. 03 70 03 21 35

crb-fmb@chu-besancon.fr



Le CRB-FMB a été mis en place grâce à une subvention FEDER « Fonds européen de développement régional ».

CRB-FMB

LE CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES

- filière microbiologique

