

Brest,
Le 5 novembre 2018

COMMUNIQUE – INVITATION

**Inauguration de l'institut brestois de recherche en bio-santé | mardi
6 novembre 2018 | 10 : 40.**

L'institut brestois de recherche en bio-santé dont les travaux ont débuté en avril 2015, a été mis en service au courant de l'année 2017. Doté d'une grande salle des conseils, il héberge notamment la cafétéria et une extension de la Bibliothèque Universitaire du site universitaire de la faculté de Médecine et Sciences de la santé et les unités mixtes de recherche LATIM (Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale – INSERM UMR-1101) et GGFB (Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies - INSERM UMR 1078).

A l'origine du projet : la création d'un espace de recherche performant dans le domaine de la bio santé sur le site de l'UFR de Médecine

Un projet à double objectif devant concilier à la fois une complétion des moyens existants sur le site de l'UFR de Médecine du 22 avenue Camille Desmoulins et la création d'un pôle d'excellence dans le domaine de la bio santé. Ce qui s'est traduit en termes de réalisation, par la réhabilitation des 1250 m² de locaux de recherche existants et la construction de 3241 m² de surfaces nouvelles dédiées à l'activité recherche, la reconstruction des 300 m² de la cafétéria d'une capacité de 130 places assises, une extension de la bibliothèque universitaire sur 470 m² (150 places supplémentaires).

Un projet qui a permis une réorganisation de l'occupation des surfaces nouvelles et anciennes

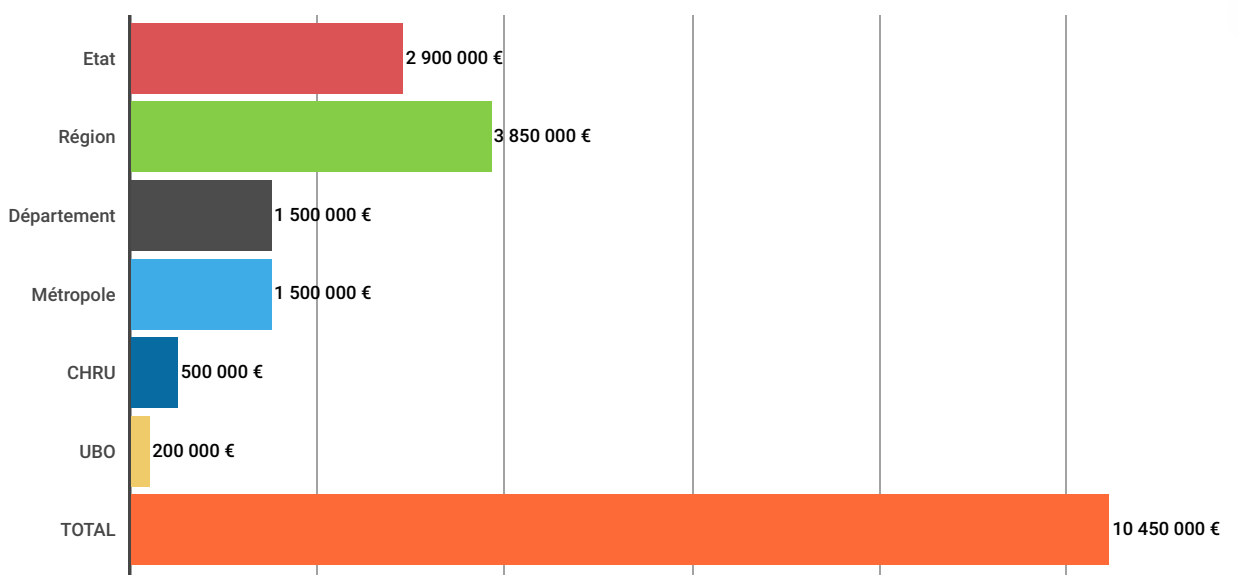
Ainsi, les activités de recherche résidant autrefois dans les locaux du bâtiment 2bis du CHU Morvan, y ont été transférées et les équipes INSERM qui étaient hébergées soit au sein du Centre de Transfusion Sanguine (U1078) soit au sein du CHRU site Morvan (U1078 et U1101) sont aujourd'hui rassemblées sur le site de l'UFR de Médecine et Sciences de la santé.

Le projet a également permis le regroupement sur un site des deux Unités Mixtes de Recherche INSERM, LATIM (Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale – INSERM UMR-1101) et GGFB

(Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies - INSERM UMR 1078) dirigées respectivement par M. Eric STINDEL et Mme Emmanuelle GENIN.

Enfin, les formations présentes sur le site de l'UFR de Médecine et Sciences de la santé - principalement l'École des Sages-Femmes – ont pu bénéficier des surfaces libérées dans les existants.

Le financement : un projet de plus de 10 millions répartis comme suit



Le LaTIM :

Le LaTIM, Laboratoire de Traitement de l'Information Médicale, est une unité mixte de recherche (UMR 1101) sous tutelles de l'Inserm, de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et de l'IMT Atlantique et associant le CHRU de Brest. Composé de 60 chercheurs (dont 24 Habilités à Diriger des Recherches) et de 30 doctorants, il développe une recherche multidisciplinaire où sciences de l'information et sciences de la santé s'enrichissent mutuellement. Sa problématique de recherche concerne l'optimisation continue des actions thérapeutiques par intégration d'informations multimodales et est organisée en deux équipes :

- Action : action thérapeutique guidée par l'imagerie multimodale en oncologie
- Imagine : intégration d'information multimodalité pour l'aide à la décision et l'optimisation du geste en thérapies interventionnelles

Le laboratoire Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies :

Le laboratoire « Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies » est une unité mixte de recherche (UMR 1078) de l'INSERM, l'Université de Bretagne Occidentale, l'Établissement Français du Sang et associant le CHRU de Brest. Les projets de l'Unité de recherche vont "du gène au patient" et ont pour ambition de décrypter les relations entre la structure des gènes et leur fonction. En effet, améliorer notre compréhension de ces mécanismes permettra : d'acquérir une meilleure connaissance des bases moléculaires de gènes d'intérêt et de développer de nouvelles stratégies diagnostiques et thérapeutiques dans un certain nombre de maladies modèles telle que la mucoviscidose ou encore l'hémochromatose. L'UMR 1078 est composé de 44 enseignants chercheurs et chercheurs post-doctorants (dont 18 habilités à diriger la recherche), de 49 ITA (Ingénieurs Techniques Administratifs) et de 19 doctorants et étudiants.

Infos pratiques :

Mardi 6 novembre | 10 :40 (accueil en bas devant l'entrée, parking réservé)

Institut brestois de recherche en bio-santé

22 avenue Camille Desmoulins - Brest

Programme :

10 : 45

Visite de la salle des conseils du 3ème étage

Présentation des activités de recherche en présence de la presse et des tutelles des laboratoires

- Introduction par M FEREC (5min)
- LaTIM par M STINDEL (5min)
- UMR 1078 par Mme GENIN (5min)

Échanges et café

11 : 20

Retour dans la bibliothèque universitaire au RDC haut

Prises de paroles puis dévoilement de la plaque inaugurale

- UBO : Monsieur Matthieu GALLOU, Président
- CHRU : Monsieur Philippe EL SAÏR, Directeur Général
- Brest métropole : Monsieur François CUILANDRE, Président
- Conseil départemental 29 : Madame Nathalie SARRABEZOLLES, Présidente
- Conseil régional de Bretagne : Monsieur Loïg CHESNAIS-GIRARD, Président
- État : Madame Armande LE PELLECC MULLER, Recteur

12 : 00

Cocktail déjeunatoire

Service Communication

3, rue des Archives - CS 93837 - 29238 Brest cedex 3

Tél. +33 (0)2 98 01 79 59

Contact Presse UBO : Xuân CREACH 06 75 21 34 66



Université de Bretagne Occidentale

Service Communication
3, rue des Archives - CS 93837 - 29238 Brest cedex 3
Tél. +33 (0)2 98 01 79 59
Contact Presse UBO : Xuân CREACH 06 75 21 34 66

UNIVERSITE
BRETAGNE
LOIRE

