

MiMédi

Sophie MURACCIOLI

Envoyé : mardi 13 février 2018 09:35

À : Gwenael ROLIN

Hello,

Juste pour info :

HOSPIMEDIA
L'actualité des territoires de santé

Rechercher

DOSSIERS | REPORTAGES | INTERVIEWS | ENQUÊTES | ANALYSES | FICHES PRATIQUES | MOUVE

RECHERCHE

Le CHU de Besançon va concevoir et conduire des études cliniques autour d'un bioréacteur régional

Publié le 12/02/18 - 17h05 - HOSPIMEDIA

Le CHU de Besançon (Doubs) annonce, sur son site Internet, la constitution d'une alliance entre dix partenaires académiques et industriels autour du projet Mimédi — acronyme de microtechniques pour les médicaments innovants. L'objectif affiché de ce projet, dont la société Ilsa est chef de file, est de construire, en Franche-Comté, un bioréacteur de production de médicaments innovants personnalisés et fabriqués à partir de composants du vivant. Cet équipement assurera une fabrication automatisée à partir du prélèvement de cellules sur un patient jusqu'au conditionnement avant délivrance à ce même patient. Le centre d'investigation clinique du CHU bisontin "concevra et conduira les études cliniques précoces de phase I et II nécessaires à l'évaluation clinique de ces nouveaux médicaments", précise l'établissement. Ce projet est majoritairement financé par le fonds européen Feder mais bénéficie également d'un financement du fonds régional d'innovation Bourgogne-Franche-Comté.

Jérôme Robillard
[Ecrire à l'auteur - Twitter](#)

Bonne journée.



Sophie MURACCIOLI

Chargée de communication

Délégation à la recherche clinique et à l'innovation (DRCI),

Cellule communication et culture,

2, place Saint-Jacques 25030 Besançon Cedex

Tél. 03 81 21 86 26

Fax : 03 81 21 88 70

www.chu-besancon.fr

La DRCI a engagé sa démarche qualité,
[retrouvez ici sa déclaration de politique qualité](#)