

Actualités du CIC-IT de Besançon

Presse, événements, publications...

[Accueil](#) > [Actualités des CIC-IT](#) > [CIC-IT de Besançon](#)

Projet MiMédi : Microtechniques et Médicaments innovants

Gwenaël Rolin



Combinaison de l'innovation technologique et des biothérapies, le projet MiMédi a pour objectif la construction d'un bioréacteur de production de médicaments innovants (Médi). Ce bioréacteur, véritable salle blanche miniature, automatisera tout le processus de fabrication d'un Médi, de la sélection de cellules d'intérêt (par exemple sanguines), à leur transformation, jusqu'à la libération sécurisée du médicament innovant. Le consortium du projet rassemble 10 partenaires académiques et industriels franc-comtois dont le CIC Inserm 1431 de Besançon. La mission du CIC : concevoir et conduire les études cliniques (phases I et II) nécessaire à l'évaluation clinique de ces nouveaux

Actualités

ACTUALITÉS DU RÉSEAU

ACTUALITÉS DES CIC-IT

CIC-IT DE BESANÇON

CIC-IT DE BORDEAUX

CIC-IT DE GARCHES (PARIS)

CIC-IT DE GRENOBLE

CIC-IT DE LILLE

CIC-IT DE NANCY

CIC-IT DE RENNES

CIC-IT DE TOURS

médicaments dont des patients atteints de cancers, maladies auto-immunes ou inflammatoires pourront bénéficier. Démarrage du projet : février 2018 – durée : 4 ans – coût total : 13,6 M€ - Financements : Programme de spécialisation intelligente (RIS3), fonds FEDER et fonds régional d'innovation Bourgogne Franche-Comté. Plus d'infos : <https://www.chu-besancon.fr/le-chru/actualites-du-chru/actualite/alliance-regionale-pour-la-medecine-de-demain-le-projet-mimedi.html>

[LE RÉSEAU](#) | [LES CIC-IT](#) | [FORMATION](#) | [ACTUALITÉS](#) | [CONTACTEZ-NOUS](#) | [EXTRANET](#) |  [SUIVRE LE RÉSEAU SUR TWITTER](#) |

© 2016 Copyright - Centre d'Investigation Clinique