

En bref

Réseau des CIC-IT

[Join Me CIC](#)

CIC-IT de Besançon

[Hacking Health 2018, c'est parti](#)
[7e journée de l'innovation du CHU](#)

CIC-IT de Lille

[MIE2018](#)
[INSERM festival en Corse](#)

CIC-IT de Nancy

[Les portes ouvertes aux Donneurs Volontaires d'Images](#)
[HCERES : un nouveau mandat pour 5 ans](#)

CIC-IT de Tours

[HCERES : un nouveau mandat pour 5 ans](#)
[Etude COSTUM – Article princeps publié](#)

Réseau des CIC-IT



JOIN ME CIC le 10 avril à Paris

Forte implication des CIC-IT lors de cette réunion annuelle interne organisée par le Pôle de Recherche clinique de l'INSERM et à destination de tous les personnels autres que médecins.

Marlène Durand du CIC-IT de Bordeaux a présenté les conséquences de la loi Jardé pour les DM à partir de plusieurs exemples proposés à l'étude lors de la Journée « Retour sur la loi Jardé » du 20 mars dernier fait en partenariat avec Tech4Health et le Forum des Living Lab.

Emilien Micard du CIC-IT de Nancy a exposé les outils logiciels développés en local pour répondre aux besoins spécifiques de la recherche clinique en imagerie.

Enfin **Isabelle MARQUE du réseau des CIC-IT** a présenté l'école d'été Clinmed2018 labellisé EIT Health et porté par le réseau des CIC-IT en la plaçant dans la mission Formation portée par le réseau.

CIC-IT de Besançon



Hacking Health 2018, c'est parti



Le Hacking Health 2018 est officiellement lancé, il se déroulera du 19 au 21 octobre à Saint-Jacques.

Professionnels de santé, patients : venez soumettre votre idée d'innovation aux 250 innovateurs et trouvez ensemble une solution et développez un prototype !

Deux rencontres ouvertes à tous vous sont proposées le mercredi 2 mai et jeudi 3 mai de 16h à 18h au Pôle des Microtechnique, pour découvrir le hackaton.

[En savoir plus](#)

7e journée de l'innovation du CHU le 10 mai prochain

Le CHU de Besançon, le Cluster Innov'Health et l'Institut FEMTO-ST organisent conjointement la 7e Journée de l'Innovation.

Cet événement aura lieu jeudi 24 mai 2018 à partir de :

- 13h00 : visites de service
- 14h15 : séance plénière

Lieu de rdv : Salle des Instances du CHRU Jean Minjoz, 3 boulevard Alexander Fleming, BESANCON

Date limite des inscriptions : 10 mai 2018

Les thématiques retenues cette année sont :

- Quelle réglementation pour les différents types d'études sur les dispositifs médicaux ?
- Comment un DM peut-il être utilisé au CHU ?
- Exemple de rapprochement pour l'émergence et le développement de nouvelles solutions.

CIC-IT de Lille



MIE2018, 24-26 avril 2018

Le CIC-IT de Lille était présent en force à la conférence Medical Informatics in Europe à Göteborg, Suède : "Building Continents of Knowledge in Oceans of Data: the Future of Co-Created eHealth".

L'équipe a organisé deux workshop "Participatory Inspection-Based Evaluation Techniques: Engaging Clinicians in Usability Evaluations" (Pelayo et al.) & "How to overcome barriers to user-based usability evaluations faced with older people?" (Marcilly et al), a présenté une communication : "Preliminary evaluation of an electronic patient prioritization tool for pediatric emergency department" (Schiro et al) et deux posters "Search engines in medicine: the need to involve healthcare professional end users" & "Modeling the MedDRA terms choice task when designing a pharmacovigilance report search tool" (Douze et al).



Participation à l'INSERM Festival en Corse, 18-21 avril 2018

Le CIC-IT 1403 a participé à l'INSERM Festival en Corse et y a animé une conférence "Le stress et les émotions", par Régis Logier, directeur du laboratoire.

CIC-IT de Nancy

Les portes ouvertes aux Donneurs Volontaires d'Images



Curiosité, étonnement, satisfaction pour les visiteurs. Disponibilité, pédagogie, passion pour les chercheurs. Les journées portes ouvertes organisée au CHRU par le Centre d'Investigation Clinique Innovation Technologique ces 13 et 14 avril ont atteint leur objectif : expliquer les recherches menées avec les IRM pour encourager le don d'images de soi. Ambiance conviviale et rencontre utile entre celles et ceux qui portent le progrès et celles et ceux qui en bénéficient.



Le Centre d'Investigation Clinique de Nancy, un nouveau mandat pour 5 ans

Le CIC 1433 a été reconduit pour 5 ans suite à l'évaluation de l'HCERES. Francis Guillemain est le coordinateur du CIC, Jacques Felblinger et Marine Beaumont coordonnent le module IT, P. Rossignol et Nicolas Girerd le module P.



Etude COSTUM – Article princeps publié



L'étude clinique COSTUM : « Explorations Ultrasonores des Mouvements du Tissu Cérébral en fonction de l'âge » se termine par la publication de l'article princeps.

Comment évoluent les mouvements naturels et pulsatiles du cerveau en fonction de l'âge ? C'est la question à laquelle l'étude COSTUM s'était proposée de répondre à partir de 2012. Avec la publication de l'article princeps en février 2018, les chercheurs tourangeaux ont pu caractériser ces mouvements et les associer avec l'âge, les fonctions cognitives et l'électroencéphalogramme (EEG).

Le projet COSTUM est également notable par le fait qu'elle ait impliqué une grande diversité de chercheurs : des neurochirurgiens et neuroradiologues du CHU de Tours, des ingénieurs de l'unité Inserm U1253 « Imagerie et Cerveau », des psychologues du Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (CeRCA), ainsi que le CIC-IT de Tours pour la coordination.

[Plus d'info](#)

[L'article](#)



Le CIC 1415, Centre d'Investigation Clinique de Tours, un nouveau mandat pour 5 ans

Créé en 2003, le Centre d'Investigation Clinique – CIC 1415 obtient son renouvellement pour la période 2018-2022. Il se compose de deux modules fortement en interaction : le module plurithématique (P ; investigation clinique et biométrie) et le module innovation technologique (IT).

Le module P comprend deux composantes : la biométrie, sous la responsabilité du Pr Bruno Giraudeau, et l'investigation clinique dont le médecin délégué est le Dr Valérie Gissot. Le Pr Frédéric Patat supervise le CIC-IT autour de deux grands axes des ultrasons et des radiopharmaceutiques.

Conformément au fonctionnement des CIC, les structures sont aujourd'hui évaluées pour un renouvellement quinquennal. Il s'agit donc ici du troisième renouvellement de l'unité de recherche depuis 2003.

A cette occasion, le CIC 1415 change de coordonnateur : le **Pr Wissam El-Hage devient le médecin responsable de l'unité** pour la prochaine période, prenant la suite du Pr Philippe Goupille.

Ainsi, pour les prochaines années, le CIC- P orientera ses sujets de recherche autour des 5 thèmes suivants : anticorps thérapeutiques, neuropsychiatrie, phases précoces, infections sévères, dermatologie pédiatrique. Le CIC-IT développera son activité de recherche sur les modalités d'imagerie autour des thèmes « Ultrasons, recherche et technologie » et « Radiopharmaceutiques, marquage, neurophysiologie et imagerie ».