

En bref

Réseau des CIC-IT

[3ième édition de la formation sur l'évaluation clinique des DM](#)

CIC-IT de Garches

[Journée Mobilité : Design & Handicap](#)

CIC-IT de Grenoble

[Lancement du projet européen SERENE IoT](#)
[8ème édition de la Journée des Innovations Hospitalières](#)

CIC-IT de Rennes

[Manifestation INSERM « Les chercheurs accueillent les malades »](#)

CIC-IT de Tours

[JFMN17: 3es Journées Francophones de Médecine Nucléaire](#)

Réseau des CIC-IT



Participation à la formation sur les DM en recherche clinique, organisée par la plateforme FCRI Tech4Health et le CHU de Nîmes les 1 et 2 juin 2017 à Nîmes

Le réseau des CIC-IT était bien présent lors de ces 2 journées, à la fois comme participants (une cinquantaine) et intervenants sur les conférences suivantes :

- Concevoir un protocole d'investigation clinique approprié, A. Moreau-Gaudry (CIC-IT de **Grenoble**)
- Satisfaire les exigences de la réglementation européenne concernant l'aptitude à l'utilisation, MC Beuscart-Zephyr (CIC-IT **Lille**) avec R. Picart (Forum LLSA)
- Atelier Quiz, Lionel Pazart (CIC-IT **Besançon**)
- La diversité des modalités de financements au travers de l'Europe, Régis Beuscart (CIC-IT **Lille**)

La diversité des intervenants (ANSM, DGOS, ECRIN, HAS, LNE, INSERM Transfert, CIC, Pôle de compétitivité, Cabinet Conseil) a permis de dresser un panorama vaste et actualisé de l'évaluation clinique conduisant à de nombreux échanges.

CIC-IT de Garches



Journée Mobilité : **16**
Design & Handicap Juin
2017
9h-17h
TABLES RONDES & DÉMONSTRATIONS

Le CIC-IT de Garches, l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), et la ville de Saint-Quentin-en-Yvelines initient **une journée thématique sur la place du design dans le domaine du handicap**, avec la participation de l'école de design de Nantes et de la Fondation Garches. Elle se déroulera le 16 juin 2017 à l'UFR des Sciences de la Santé de l'UVSQ.

Cette journée sera l'occasion de montrer des solutions, existantes ou futures, qui amènent à explorer des voies alternatives dans la mobilité, l'habitat et le quotidien des personnes en situation de handicap. La démarche du design s'inscrit pleinement dans cette approche novatrice et permet de croiser les regards de cliniciens, patients, designers et entreprises au bénéfice direct des personnes en situation de handicap.

[En savoir plus](#)

CIC-IT de Grenoble



Lancement du projet européen SERENE_IoT le 20 juin 2017

Ce projet vise à proposer des outils de diagnostic et de télésurveillance de haute qualité basés sur des solutions intelligentes de l'« internet of things », entièrement fabriquées en Europe. Ces solutions permettent d'assurer une qualité de vie meilleure en termes d'autonomie, pour des patients suivis à distance par des professionnels de santé. Le CIC-IT du CHU de Grenoble Alpes sera chargé de mettre en œuvre différentes études monocentriques et multicentriques dans les applications ciblées par le projet.

La 8^{ème} édition de la Journée Nationale des Innovations Hospitalières (JNIH) aura lieu à Grenoble le Jeudi 15 juin 2017



Cet événement d'envergure nationale, organisé par la **Cellule d'Evaluation Médico-Economique du CHU Grenoble-Alpes** permettra d'échanger sur la thématique **DM2i (dispositif médical innovant et intelligent) et recherche en santé** et en particulier :

Comment concilier le développement socio-économique et la logique d'évaluation en santé ?

Avec des intervenants industriels des ministères de la santé et de l'industrie, mais également Pr David FORD (Université de Swansea, directeur de l'ADRC -Administrative Data Research Centre Wales, UK) et Pr. Stephen PALMER (université de York, représentant du NICE-National Institute for Health and Clinical Excellence, UK).

[Le programme de la journée est en ligne.](#)

CIC-IT de Rennes



Le CIC-IT de Rennes participe à la manifestation de l'INSERM « [Les chercheurs accueillent les malades](#) » le mardi 6 juin prochain de 13h45 à 18h.



Cette année, le thématique choisie est la **recherche en transplantation cardiaque et assistance circulatoire mécanique**.

Bien que la première transplantation cardiaque ait été réalisée voici une cinquantaine d'années, de nombreuses questions restent en suspens, notamment pour améliorer le suivi au long cours de ces patients. Ainsi, si la procédure chirurgicale en elle-même a peu évolué depuis son élaboration, de nombreux protocoles de recherche sont développés pour diminuer le rejet et la morbidité du suivi, notamment des encore indispensables biopsies myocardiques.

Parallèlement à la transplantation, l'assistance circulatoire mécanique de courte ou de longue durée s'est développée, notamment pour pallier le manque de greffons disponibles. Des premières implantations qui évoquaient pour le malade un « départ sur la lune », nous sommes passés à des dispositifs moins encombrants, silencieux pour la plupart et implantés par des équipes dédiées à la prise en charge de cette population

spécifique. La recherche est très présente dans ce domaine : élaboration de nouveaux dispositifs, planification préopératoire optimisée par logiciel informatique et simulation, utilisation de matériaux dits biocompatibles etc...

Les travaux de recherche du service de chirurgie thoracique, cardiaque et vasculaire du CHU de Rennes sont réalisés en étroite collaboration avec le CIC-IT de Rennes et le Laboratoire du Traitement du Signal et de l'Image de l'Université de Rennes 1.

[Le planning de la journée](#)

CIC-IT de Tours



[JFMN17: 3es Journées Francophones de Médecine Nucléaire – Nantes 18-21 mai 2017](#)



Le vaste programme de ces journées organisées par la **Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire (SFMN)** traitait notamment des actualités en neurologie, en oncologie, en hématologie (Lymphome et Myélome), la radiothérapie interne vectorisée, ainsi que la prise en charge des tumeurs neuro-endocrines.

Le Professeur Maria-Joao Santiago-Ribeiro, chef de service de médecine nucléaire du CHRU de Tours présentait un poster intitulé « Cinétique cérébrale du [18F]-FPEB, radioligand spécifique du mGluR5, chez le volontaire sain ». Cette communication est en lien avec l'étude TANGAU « Transmission Glutamatergique dans l'Autisme : exploration en imagerie moléculaire », actuellement en recrutement au CHRU de Tours, qui utilise le radiotracteur [18F] FPEB. Ces premiers résultats ciblent plus particulièrement les premières acquisitions sur sujets sains. Le recrutement continue pour la suite des résultats.

[Le programme complet.](#)



Ecrivez-nous ! Tous les 25 du mois, partagez-nous vos actualités, vos projets, vos suggestions et nous nous chargeons de les relayer !