

## En bref

### CIC-IT de Grenoble

[Un dépôt de dossier ANR commun avec le CIC-IT de Tours](#)  
[La JNIIH à Grenoble sur le thème des DM innovants](#)

### CIC-IT de Nancy

[Recrute !](#)  
[Ma Recherche en 30 secondes !](#)

### CIC-IT de Lille

[ARTE et Mdoloris](#)

### CIC-IT de Rennes

[Organisation du congrès \(24 au 27 septembre 2017\)](#)  
[COMPUTING IN CARDIOLOGY](#)

### CIC-IT de Tours

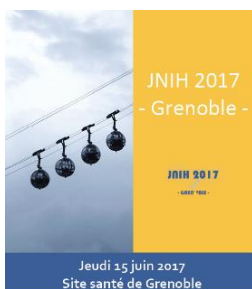
[Travaux de recherche sur l'élasticité du placenta](#)

## CIC-IT de Grenoble



Les **CIC-IT de Grenoble et Tours** ont déposé un projet ANR commun Biomeccao pour l'évaluation **BIOMEcanique du Cartilage en Chirurgie Assistée par Ordinateur**.

Biomeccao souhaite développer un nouvel environnement chirurgical navigué pour estimer localement les paramètres mécaniques caractéristiques du matériel cartilage lors de chirurgies arthroscopiques.



La 8ème édition de la **Journée National des Innovations Hospitalières (JNIIH)** aura lieu cette année à Grenoble le jeudi 15 juin 2017. Cet événement d'envergure nationale, organisé par la **Cellule d'Evaluation Médico-Economique du CHU Grenoble-Alpes**, permet d'échanger sur des thématiques en lien avec l'innovation en santé, son actualité et les dernières évolutions relatives à l'évaluation médico-économique qui peuvent en découler. Les JNIIH rassemblent ainsi tous les acteurs de l'innovation en santé : soignants, ARC, chercheurs hospitaliers et universitaires, équipes de direction ; mais aussi les institutions en lien avec cette thématique tels que l'ARS, la HAS ou la DGOS et les industriels de l'innovation.



Etant donné le parc scientifique et technologique de Grenoble, la ligne directrice des JNIIH 2017 abordera en 2017 « **le parcours de recherche des DM2i – dispositif médical innovant et intelligent** ».

## CIC-IT de Lille



Samedi 10 décembre 2016 à 13h30 dans l'émission Futuremag sur ARTE, Reportage « **Mesurer la douleur** » : au CIC-IT de Lille, Régis Logier et son équipe ont mis au point un nouvel appareil permettant de mesurer la douleur chez ceux qui ne peuvent pas l'exprimer et d'adapter précisément la dose d'antalgiques. "**Mdoloris**" a déjà été adopté par 750 hôpitaux dans le monde.

## CIC-IT de Nancy

Le CIC-IT recrute ! Retrouvez toutes ces infos sur le site internet [www.cic-it-nancy.fr](http://www.cic-it-nancy.fr)



Dans le cadre de la 11ème journée de la Recherche Hospitalo-Universitaire, 2 jeunes chercheuses du laboratoire IADI/CIC-IT se sont distinguées en décrochant les 2ème et 3ème prix de l'Association des Chefs de service lors de la très conviviale compétition « **Ma recherche en 300 secondes** »

## CIC-IT de Rennes

Le CIC-IT de Rennes en partenariat avec le LTSI-INSERM et l'Université de Rennes 1 organisera le prochain congrès **COMPUTING IN CARDIOLOGY** l'an prochain, du 24 au 27 septembre 2017.



**Computing in Cardiology (CinC)** est une conférence scientifique internationale qui a lieu chaque année depuis 1974. Elle est réservée aux scientifiques et professionnels des domaines de la médecine, de la physique, de l'ingénierie et de l'informatique afin de discuter ensemble de leurs recherches actuelles sur des sujets relatifs aux méthodes informatiques appliquées en cardiologie clinique et en physiologie cardiovasculaire.

Rennes a l'honneur d'accueillir le CinC après plusieurs lieux prestigieux tels que le MIT à Boston-USA (2014), Nice-France (2015) Vancouver-Canada (2016).

Plusieurs sponsors ont déjà apporté leur soutien au congrès : les industriels Biotrial, Ansys, LivaNova, les deux Labex CAMI et CominLab, la fondation Métiviers de l'Université de Rennes, le réseau national des CIC-IT et le réseau Tech4Health ainsi que la société savante SFGBM. Nous venons d'apprendre que le Stade Rennais Football Club soutiendra également cette manifestation et nous sommes en attente des réponses d'autres sponsors.

La conférence débutera le dimanche 24 septembre 2017 par un symposium sur le savoir-faire rennais portant sur la **resynchronisation cardiaque** et les orientations futures.

Pour plus d'informations : [cinc2017.org](http://cinc2017.org)

## CIC-IT de Tours



Samuel Callé, chercheur au sein de l'unité INSERM UMR 930, a réalisé **des travaux de recherche sur l'élasticité du placenta**. Un projet d'article est en cours.

Sur la même thématique du placenta, le CIC-IT a pris en stage un étudiant d'école d'ingénieur qui a été accueilli dans leur équipe afin de travailler sur cette validation *ex vivo*.

Le CIC-IT de Tours est familier de cet axe de recherche, notamment avec l'étude Placenta Accreta, du Pr Perrotin, chef de service de gynécologie au CHRU de Tours. Ce projet s'est achevé à la fin de l'été et les données sont encore en cours de traitement. Cet essai clinique a pour objectif de renforcer le diagnostic de placenta accreta grâce à l'échographie de contraste.

Ces résultats ont été présentés sous forme d'un poster lors du congrès international **IUS2016** qui s'est déroulé cette année à Tours (à suivre dans les [dernières actualités](#) du [site internet du CIC-IT de Tours](#)).

Poster : [http://cic-it-tours.fr/wp-content/uploads/2016/11/Poster\\_IEEE\\_2016\\_CALLE.pdf](http://cic-it-tours.fr/wp-content/uploads/2016/11/Poster_IEEE_2016_CALLE.pdf)



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