

## En bref

### CIC-IT de Grenoble

[Livre : "Grenoble Métropole Santé, une histoire partagée"](#)

[Deux nouvelles attachées de recherche clinique au CIC-IT](#)

### CIC-IT de Nancy

[2 nouveaux projets financés](#)

### CIC-IT de Tours

[STIC Avastin : un nouvel article](#)

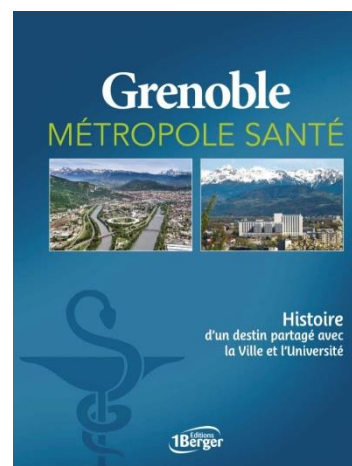
## CIC-IT de Grenoble



- **Livre : "Grenoble Métropole Santé, une histoire partagée".**

L'ouvrage "Grenoble Métropole Santé, une histoire partagée", **réalisation collective écrite par plus de 90 professionnels de santé et chercheurs, dont certains membres du [CIC-IT de Grenoble](#)**, est paru au mois de Décembre 2019. Il aborde l'histoire de **la construction du pôle de Grenoble** : un pôle scientifique et médical de soins, d'enseignement et de recherche évoluant dans un environnement scientifique particulièrement riche et innovant. Il permet de mieux connaître les acteurs de cette histoire, jusqu'au pôle santé actuel, ses quatre Instituts de Recherche multi-organismes et les qualités de ses spécialités médicales et pharmaceutiques.

➔ Pour en savoir + : [Lien vers le site du pôle Santé](#)



- **Présentation des 2 nouvelles attachées de recherche clinique du CIC-IT de Grenoble:**

Le [CIC-IT de Grenoble](#) est heureux d'accueillir, B. Genoux et M. Vignon, qui viennent renforcer l'équipe d'investigation clinique.

**B. Genoux :** « Après 20 ans en tant que chef de projet informatique dans le domaine bancaire, j'ai souhaité me réorienter dans le domaine de la santé. J'ai effectué un Master 2 « Méthodes et Conduite de Projets en Recherche Clinique » afin de capitaliser mon expérience de gestion de projets dans un domaine qui m'intéresse.

*J'ai eu la chance d'effectuer mon stage de Master au CIC-IT de Grenoble puis de poursuivre mes missions depuis le mois d'août en tant Attachée de Recherche Clinique. De par ma formation initiale d'ingénieur informatique, le côté " Innovation Technologique " m'a attiré. Aujourd'hui, j'ai à cœur de mettre à profit mon expérience et mes compétences dans les différents projets qui me sont confiés : allant du montage d'études à l'inclusion des patients. Je travaille actuellement sur différentes études cliniques : surveillance fœtale assistée par ordinateur, prothèse totale du genou, prise en charge de la douleur suite exérèse pulmonaire. »*



**M. Vignon :** « Récemment diplômée, j'ai le plaisir de faire partie de l'équipe des Attachés de Recherche Clinique du CIC-IT depuis janvier 2019. Je suis arrivée pour un stage de 6 mois et j'ai été embauchée en août suite à la validation de mon Master.

*Mes missions sont de préparer les études cliniques en innovation technologique pour le dépôt aux autorités. Puis de coordonner le déroulement pratique avec les services hospitaliers. J'ai ainsi de nombreux échanges avec les industriels, les équipes investigatrices (médecins, infirmiers, kinés...) et la promotion du CHU de Grenoble. Les thématiques de mes projets sont variées : prise en charge de la douleur, orthopédie et surveillance fœtale. »*

## CIC-IT de Nancy



- **2 nouveaux projets financés**

Le [CIC-IT de Nancy](#) portera deux nouveaux projets financés via le **Groupement Interrégional de Recherche clinique et d'Innovation de l'Est (GIRCI Est)** dans le cadre des **Programme Hospitalier de Recherche Clinique Interrégionaux (PHRC-I)**. Il s'agit des projets :



- **STAMP-2**, du **Dr J.M. Sellal**, ayant pour thématique principale la cardiologie. Ce projet fait suite au projet Jeune Chercheur STAMP, actuellement en cours et dont l'objectif est **l'évaluation dynamique de la fibrose myocardique et des déterminants structurels des troubles du rythme ventriculaire dans le prolapsus valvulaire mitral**.
- **FILM**, du **Dr M. Claudin** dans la thématique Médecine nucléaire. Ce projet a pour but de développer une **imagerie optimisée de la fibrose et de l'inflammation intestinale dans la maladie de Crohn**.

## CIC-IT de Tours



### ▪ STIC Avastin : un nouvel article

L'étude STIC Avastin avait pour but d'évaluer l'apport de l'échographie de contraste (ECUS) dans la prédiction de l'efficacité des traitements anti-angiogéniques chez des patients atteints de cancer colorectal. Cette étude a fait l'objet d'une [publication princeps](#) en octobre 2018. Cependant, **la reproductibilité de l'ECUS** dans ce contexte n'avait jusqu'alors jamais été évaluée. L'équipe du [CIC de Tours](#) vient de publier un article à ce sujet dans le journal Ultrasound in Medicine & Biology.

L'ECUS consiste à injecter des microbulles dans le corps des patients afin d'étudier la perfusion à l'aide des ultrasons. Cette perfusion peut être évaluée visuellement ou quantitativement. Dans cet article de **P.A. Dujardin** et al. , **la reproductibilité inter-et intra-opérateur des paramètres de perfusion a été évaluée, à différents temps, dans la lésion et dans un parenchyme hépatique adjacent à la lésion.** De plus, plusieurs régions d'intérêt ont été déterminées pour favoriser la diversité de la technique. **Une excellente reproductibilité** des paramètres dans la lésion (en valeurs absolues) et des paramètres de la lésion (en valeur relative par rapport au parenchyme hépatique) ont été démontrées.

**Ces résultats confirment l'utilisabilité de la quantification en ECUS dans la prédiction des traitements anti-angiogéniques. Son utilisation pourrait déterminer l'efficacité ou la non-efficacité du traitement en cours, dans le second cas, le traitement pourrait être optimisé rapidement pour éviter toxicité et coûts inutiles.**

→ Pour en savoir + : [Lien vers l'article](#)

