



## Newsletter n°3

### Techtextil

Du 14 au 17/05 les membres du consortium se sont rendus au salon Techtextil à Frankfurt pour y découvrir les technologies à la pointe de l'innovation. MDTex a pu élargir son network d'entreprises dans le territoire transfrontalier. Techtextil est connu comme étant le plus grand salon au monde sur le textile technique avec plus de 1.800 exposants de 56 pays.

### Medfit

Le 25 & 26 juin, le 3<sup>e</sup> salon MedFIT a eu lieu à Lille Grand Palais. Avec 700 participants internationaux de plus de 25 pays, MedFIT est le salon idéal pour des rencontres entre les secteurs des technologies médicales, du diagnostic et de la santé numérique. MedFIT offrait cette fois si encore un environnement idéal pour aider et faciliter l'émergence de projets de collaboration entre les grands acteurs du monde médical, les centres de recherche, les startups et les PME. Lors du salon nous avons eu l'honneur de présenter 5 entreprises en pleine croissance :

### INGA wellbeing

l'histoire de 2 femmes qui veulent changer le monde pour les malades avec leurs slogans « - « bien » s'habiller quand on n'est pas bien n'est pas de la vanité », c'est une nécessité ! et « - Une personne,

non seulement un patient » elles ont déjà sensibilisé des personnes du monde entier. À la recherche de nouveaux challenges, elles souhaitent trouver un tissu adapté pour créer une ligne institutionnelle. <https://ingawellbeing.com/fr/> Tout partenariat est le bienvenu.



### Genious Objects

Genious Objects a présenté leur mallette connectée : la Signa-Case qui sera commercialisée à l'automne prochain. Ils sont en phase de déploiement commercial pour faire connaître ce nouveau produit aux acteurs du transport médical. La fermeture à scellé digital qui équipe la SignaCase permet de faciliter et de sécuriser le transport de produits sensibles. Grâce à cette mallette de transport connectée, l'opérateur peut suivre chaque étape du transport et garantir un suivi rigoureux des process.



## Agenda

### 58TH DORNBIERN

#### Global FIBER CONGRESS

#### Dornbirn-GFC

11-13 septembre 2019

Austria

#### Biomedica on the Move

Valorisation en médecine régénérative

10 octobre 2019

Campus Brightlands Chemelot, Geleen (NL)

#### Événement GoToS3 : CROSS Innovation 2019

Lieu : WCCM 10/10/2019 Mons

#### **Ateliers MDTEX**

##### Atelier Compression/Contention

- Le 03 octobre 2019
- Lieu : Eurasanté
- Visite d'entreprise : Japet Medical

##### Atelier de suivi Professeur

##### Andrianne, malade de La Peyronie

- Octobre 2019



## Agenda

### 58TH DORNBIERN

#### Global FIBER CONGRESS

#### Dornbirn-GFC

11-13 septembre 2019

Austria

#### Biomedica on the Move

Valorisation en médecine régénérative

10 octobre 2019

Campus Brightlands Chemelot, Geleen (NL)

#### Événement GoToS3 : CROSS Innovation 2019

Lieu : WCCM 10/10/2019 Mons

#### Ateliers MDTEX

##### Atelier Compression/Contention

- Le 03 octobre 2019
- Lieu : Eurasanté
- Visite d'entreprise : Japet Medical

##### Atelier de suivi Professeur

##### Andrienne, malade de La Peyronie

- Octobre 2019

### CLINIBED

Ont exposé une combinaison ambulatoire bactériostatique avec un ZIP double curseur qui permet un habillage rapide. La combinaison est facile à décontaminer et peut même se laver à 90°C ce qui contribue à l'environnement et diminue le coût pour l'établissement.



### BeMICRON

BeMicron est une société familiale active depuis plus de 20 ans dans la décontamination des vêtements de salles propres. L'entreprise a développé un système d'habillage révolutionnaire qui simplifie grandement la procédure d'habillage et vise à limiter tout risque de contamination lors de cet habillage. De plus, BeMicron a développé une gamme entière de combinaisons permettant également la réduction de toute contamination.



### IMATEC

IMATTEC est pourvoyeur de solution sur-mesure à base de matériaux avancés pour les textiles techniques

Nous répondons aux problématiques d'ordre thermique (isolation chaud/froid, FR, non feu, résistance haute température), mécanique (abrasion, coupure,...), électrique (antistatique, chauffant, transmission de puissance ou de données ...). Nous mettons en avant 4 matériaux qui sont le Vectran, le PTFE, l'IMAT'Fire, et l'Inox 316L. Pour la partie "Smart textiles" nous sommes intéressées par des partenariats avec des bureaux d'études spécialisés dans le développement, l'intégration et la programmation de ces Smart Textiles.

### Innovations in textile for healthcare, Gand – 25/04/2019

Suite au succès rencontré lors de son dernier événement, Centexbel a organisé, en collaboration avec Fedustria et POM West-Vlaanderen, une troisième conférence sur l'innovation des textiles pour la santé, à Gand le 25 avril dernier.

La conférence était adressée aux industries textiles ainsi qu'à celles issues du secteur de la santé. Une trentaine d'entreprises était présente à cet événement. Les présentations étaient assez variées, et portaient sur des sujets divers, comme l'importance du coton recyclé dans les dispositifs médicaux, les membranes de nanofibres de collagène fonctionnalisées pour la régénération osseuse, ou encore l'impression d'un textile multisensoriel pour des applications de monitoring.



## Agenda

### 58TH DORNBIERN

#### Global FIBER CONGRESS

#### Dornbirn-GFC

11-13 septembre 2019

Austria

#### Biomedica on the Move

Valorisation en médecine régénérative

10 octobre 2019

Campus Brightlands Chemelot, Geleen (NL)

#### Événement GoToS3 : CROSS Innovation 2019

Lieu : WCCM 10/10/2019 Mons

#### **Ateliers MDTEX**

##### Atelier Compression/Contention

- Le 03 octobre 2019
- Lieu : Eurasanté
- Visite d'entreprise : Japet Medical

##### Atelier de suivi Professeur

##### Andrienne, malade de La Peyronie

- Octobre 2019

Des posters sur des sujets de recherches ont également été présentés, comme le projet Interreg Probiomesh, ou encore un projet d'une équipe de chercheurs allemands sur des implants tricotés utilisant la technique dite des "spacer" dans le cadre de la l'ingénierie tissulaire. C'est dans le cadre de cette journée que Béangère Delaby est intervenue devant 39 participants venus de France, de Belgique, de Finlande, de République Tchèque et d'Allemagne, afin de présenter comment, grâce au projet MDtex, l'industrie du textile développait les futurs dispositifs médicaux en fonction des besoins des médecins. « C'est en écoutant les besoins des professionnels de santé d'aujourd'hui, que nous aiderons à développer les dispositifs médicaux de demain ». La présentation a rencontré un certain succès, car des entreprises et des centres de recherches ont pris contact avec le consortium MDTex par la suite.

### **Journée de Design Fiction, Courtrai – 19/06/2019**

Considéré comme vecteur d'innovation, catalyseur de discussions dans un objectif d'innover au service de l'humain, le design fiction est une approche visant à faire émerger des idées en imaginant une situation future. La méthode s'appuie sur des imaginaires de la science-fiction, afin de projeter les usages futurs liés aux nouvelles technologies. C'est dans ce cadre que l'ensemble des projets Interreg du portefeuille projet GoToS3 se sont retrouvés à Courtrai, le 19 juin dernier. À l'image de la série Black Mirror, les participants ont imaginé différents scénarios sur la base du croisement de leurs projets respectifs. Les scénarios réalisés seront présentés lors de l'événement mi-parcours du 10 octobre, organisé par GoToS3. Suivez-nous sur Twitter pour ne rien manquer !

