



CLUBTEX, UP-tex et EURASANTE en partenariat avec l'ENSAIT, l'IFTH, CENTEXBEL et la Faculté de Médecine Henri Warembourg et en association avec les partenaires du programme Interreg IV DIMETEX, vous invitent à participer à la 26^{ème} Journée Technologique sur le thème :

« Autonomie et dépendance » - Les solutions textiles

Le développement de l'**hospitalisation à domicile ou HAD** (+119% d'activité depuis 2005) répond à une demande croissante de **prise en charge à domicile**, de la part des patients comme des aidants. Cette tendance devrait s'amplifier avec le vieillissement de la population et l'augmentation des maladies chroniques (diabète, obésité, insuffisance cardiaque, etc ..).

L'objectif est simple, permettre à un plus grand nombre de patients d'avoir des solutions adaptées en proposant des « textiles intelligents », qui répondent à un besoin de nouvelles solutions en télémédecine et téléassistance mais aussi toute sorte de vêtements et dispositifs pour le maintien à domicile des personnes en augmentant leur périmètre quotidien d'activité.

Le marché mondial est estimé à 205 M€ avec un taux de croissance annuel de 20% estimé en 2015 à 900 M€. Le marché biomédical représente 22% de ce chiffre.

Les échanges entre industriels, chercheurs, cliniciens et monde associatif des aidants vous permettront d'être au cœur de ce marché, de découvrir et comprendre les attentes et besoins des patients, de vous faciliter l'accès à ce marché.

Appel à stands :

A l'occasion de cette 26^{ème} Journée Technologique sur le thème de : **Autonomie et Dépendance – les solutions textiles, qui se tiendra le 15 mars à la faculté de médecine de Lille Pôle Recherche**, vous êtes invité à venir présenter vos prototypes et innovations aux participants intéressés par les perspectives sur ce sujet. Un espace spécialement dédié vous est réservé à un tarif préférentiel.

Cette Journée Technologique présentera les innovations et perspectives des textiles intelligents et sera un moment d'échange, de démonstration et d'exposition qui rassemblera des acteurs industriels du textile technique et de la santé, des chercheurs, des cliniciens.....

A l'issue de la journée, selon les souhaits des participants, des projets en commun peuvent être envisagés.

**Rendez-vous le 15 mars
à la Faculté de Médecine de Lille Pôle Recherche**

Amphithéâtre Interactif et Atrium
Avant programme ci-après



Avant PROGRAMME DE LA 26^{ème} JOURNEE TECHNOLOGIQUE
(sous réserve de changements)

« Autonomie et Dépendance »

-Les solutions textiles-

15 mars 2012

Faculté de Médecine de Lille Pôle Recherche

8 h 30 - 9 h 00 Accueil des participants

09 h 00 – 09 h 15 - Allocution de bienvenue

09 h 15 – 09 h 30 – Présentation du programme de la Journée

09 h 30 - 10 h 00 – Perspective des textiles intelligents pour la santé
Julien PAYEN – UP-tex, Nora Ezzaim – Eurasanté.

10 h 00 - 10 h 30 – Normalisation des dispositifs médicaux sur les marchés de l'autonomie et de la dépendance.
Grégory NOLENS – Centexbel, société H3MA.

10 h 30 - 11 h 00 – Position de Philips Research sur les smart textiles pour la santé.
Franck VAN ABELEN, Philips Research.

11 h 00 - 11 h 30 Pause- visite des stands

11 h 30 - 12 h 00 – Présentation des technologies smart textiles d'une entreprise textile.

12 h 00 – 12 h 30 – Rencontres sur les besoins des patients.

12 h 30 - 14 h 00 Repas (Atrium)- visite des stands

14 h 00 – 14 h 30 – Présentation d'une entreprise spécialisée dans le soin à domicile.
Société MAD&TTECH.

14h 30 – 15h 00 – Présentation d'un prix Théophile Legrand – réalisation d'un textile intelligent pour les mal voyants.
Vladan KONCAR – GEMTEX.

15 h 00 – 15 h 30 – Textile pour la thérapie photodynamique en traitement local du Cancer.
Serge Mordon - INSERM UM8

15 h 30 - 16 h 00 Pause – visite des stands-

16 h 00 – 16 h 30 – Revue des prototypes de textiles intelligents.
Philippe GUERMONPREZ – IFTH

16 h 30 – 17 h 30 – Présentation des prototypes disponibles sur les stands.

Pot de clôture



*Interreg efface les frontières
Interreg doet grenzen vervagen*



