

8h30	Accueil café
9h00	<b>CLUBTEX / UP-tex : Jean Marc VIENOT</b> Allocution de bienvenue
9h10	<b>EURASANTE : Laurent MASSOPTIER</b> Marché des dispositifs médicaux à base de textiles
9h30	<b>UP-tex : Julien PAYEN</b> Etat de l'art sur le secteur des textiles techniques
9h50	<b>INSERM U1008: Dr Nicolas Blanchemain</b> Fonctionnalisation de textiles par le polymère de cyclodextrine pour la libération de principes actifs
10h10	<b>Les appels à projets Européens</b> EEN- Entreprise Europe Network Nord de France par la CCI
10h25	Pause- Networking
10h40	<b>Table ronde : Parole aux professionnels de santé- Savoir-faire et expression des besoins</b> <b>Comment innover avec l'aide des praticiens hospitaliers ? Quels sont les bonnes pratiques ?</b> <b>Professeur DEVAUCHELLE-</b> Professeur des Universités, Chef du Service de Chirurgie Maxillo-faciale du CHU Amiens <b>Docteur MODINE–</b> Chirurgien Cardio- Vasculaire- CHRU Lille <b>Professeur LOGIER -</b> CIC- IT (Centre d'Investigation Clinique- Innovation Technologique) <b>Professeur MARCHETTI –</b> Unité de Recherche INSERM U837 de la Faculté de Médecine de Lille <b>Présentation du projet MDTEX</b>
11h50	<b>1<sup>ST</sup> SurgiConcept : Dominique MALARD</b> Fil esthétique souple et élastique « Made in France »
12h10	<b>SIGVARIS &amp; La Cité du Design de St Etienne : Cyril CHAIGNEAU &amp; Mikael MANGYOKU</b> Le Living Lab : une démarche design pour l'identification des valeurs d'usage de la compression médicale dans le domaine de la E-santé
12h45	Lunch - Hall Cocktail - Networking

	Session « Pathologies Chroniques »	Session « Autonomie / traitement à domicile »
14h00	<b>Introduction</b>	<b>Introduction</b>
14h10	<b>COUSIN BIOTECH : François HENIN</b> Les nouvelles perspectives de l'utilisation du textile chez Cousin Biotech	<b>Yesim OGUZ (IFTH) / TEXINOV : Projet PHOS-ISTOS</b> Développement d'un textile lumineux pour le traitement d'un état pré-cancéreux de la peau "Kératose Actinique"
14h30	<b>BIOSERENITY : Philippe GUERMONPREZ</b> NEURONAUTE : Le vêtement de monitoring pour le diagnostic de l'épilepsie.	<b>NEOMED : Julien PROUTEAU</b> L'expertise en terme de conception et validation de DM
14h50	<b>NV LIEBAERT : Mathieu LIEBAERT</b> Les tissus élastiques compressifs	<b>JAPET Medical Devices : Marie PLEINERT</b> Atlas, un exosquelette qui lutte contre le mal de dos
15h10		<b>@HEALTH : Vladan KONCAR</b> Cardionexion, dispositif de suivi ambulatoire, en temps réel et en continu, de pathologies cardiovasculaires
15h30	Pause- Networking	
15h50	<b>BE MICRON : François BORDES</b> La décontamination des vêtements de salles propres	<b>NOVATEX Medical: Jérôme GAGNOUX</b> La confection de vêtements compressifs sur mesure prescrits dans le cadre du traitement du Syndrome d'Ehlers-Danlos.
16h10	<b>MDOLORIS : Fabien PAGNIEZ</b> Technologie de mesure de la douleur	<b>Fondation HOPALE &amp; UP-tex : S. HODICQ &amp; G. BEDEK</b> HOPALE Living Lab : le patient expert au cœur de l'innovation produit
16h30	<b>Pitch Start-up :</b> Nancy Boehm/ JM Développement/ M-Technologies / LATTICE MEDICAL	
17h00	<b>Clôture de la journée</b>	