

Programme de la Journée

9:30	Accueil	
9:45	Présentation de la journée	VITALE David Minalogic
10:00	Prévenir et accompagner grâce aux technologies du numérique	BELAROUSSI Abdel / RICHARD Marc Harmonie Mutuelle
10:20	quels nouveaux usages des données et des capteurs à domicile	ROUSSEL Philippe AGIR à dom.
10:40	Tour de Table : Présentation des participants	
11:20	Pause	
11:40	Apport de la Microscopie Confocale pour la médecine personnalisée en gynécologie, dermatologie et ophtalmologie : vers un diagnostic plus précis, non invasif et une réduction interventionnelle	PERROT Jean-Luc CHU de Saint-Étienne
12:00	L'imagerie hyper-spectrale, introduction et premières applications dans le monde de la cosmétologie et de la dermatologie	SEROUL Pierre Newton Technologies
12:20	Microscopie et spectroscopie pour la microbiologie	FAURE Nicolas Biomérieux
12:40	Pause Repas + Session Posters + Démonstrations	
14:40	Enjeux et perspectives pour les personnes diabétiques	BENHAMOU Pierre-Yves CHU de Grenoble
15:00	Problématique du diabète personnalisé : adaptation du système à la personne	JALLON Pierre DIABELOOP
15:20	Pause	
15:40	Médecine personnalisée et cancer : Les microarrays, un outil de multiplexage performant et non invasif pour le diagnostic et pronostic du cancer du sein	LAURENCEAU Emmanuelle INL
16:00	Utilisation de la rhéologie dans le suivi personnalisé des maladies respiratoires	PATARIN Jérémy Rheonova
16:20	Bilan de la journée - Echanges	