



Plus d'infos

DESIGN MÉDICAL, INVENTER LES MODES DE SOINS DE DEMAIN

LES ENTRETIENS JACQUES CARTIER 2012

Dans le cadre des XXV^e Entretiens Jacques Cartier

Le design médical renouvelle le regard sur les techniques médicales et porte un potentiel remarquable d'innovation. À l'interaction de l'homme et l'objet, le design crée des produits et des services adaptés à la personne et contribue à améliorer le confort de l'environnement. Le design ne peut évidemment pas avoir d'effets thérapeutiques tel qu'on l'entend ordinairement, mais il est un moteur pour dédramatiser la maladie et réfléchir à de nouveaux modes de soin et prévention, d'accompagnement des malades et de leur entourage, notamment à domicile.

Ce colloque propose de développer une réflexion sur le design médical en tant que vecteur d'innovation pour :

- se rapprocher de la recherche scientifique et participer à l'innovation en terme de technologies de santé (prothèses, implants, biomatériaux etc.) ;
- travailler au confort et à l'amélioration des soins donnés aux patients, ou imaginer de nouveaux appareils de diagnostic et d'intervention pour les médecins et le personnel soignant ;
- repenser la notion de soin et inventer des contextes d'évolution des pratiques médicales.

Ce colloque est organisé par la Cité du design, Saint-Etienne avec le Bureau du design, Ville de Montréal et Mission Design Québec dans le cadre des XXV^e Entretiens Jacques Cartier et en partenariat avec :

Pour Saint-Etienne : IFRESIS, CHU Saint-Etienne Université Jean Monnet - Faculté de médecine, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (ENSMSE), ICL, Institut Français du Sang, Centre Ingénierie et Santé , Pôle des Technologies médicales, CETIM, Cluster I-care

Pour Montréal : CHU Montréal, Société des Arts Technologiques, Hôpital Sainte Justine, Campus des technologies de la Santé

Programme détaillé et bulletin d'inscription en téléchargement dans l'onglet ci-dessous