

Le consortium industriel de recherche et innovation en technologies médicales du Québec

Technologies du futur, Santé de demain

QUI NOUS SOMMES

Le Consortium industriel de recherche et d'innovation en technologies médicales du Québec, MEDTEQ, a pour mission *d'accélérer le développement de technologies innovantes au service des cliniciens et des patients, leur validation et leur intégration* dans le réseau de la santé et leur *rayonnement* tant local qu'international, en réunissant les compétences *complémentaires* de partenaires industriels et institutionnels autour de celles du réseau de la santé.

CE QUE NOUS FAISONS

Maillage :

- le forum annuel
- les conférences conjointes
- les « MEDTEQ visite »
- les rencontres de maillage

Accompagnement

- Montage de projets de recherche et d'innovation collaborative
- Financement
- Appariement financier
- Suivi des travaux

Effet de levier

- Chaîne de valeur assurant la compétitivité du secteur
- Effet de levier stratégique
- Effet de levier financier

CALENDRIER D'ACTIVITÉS

- Octobre 2016 ● 1er Forum franco-québécois de l'innovation en santé, Polytechnique Montréal
- janvier 2017 ● Lancement du 8e Appel à projets
- AGM ET FORUM MEDTEQ ANNUEL, CHU STE-JUSTINE

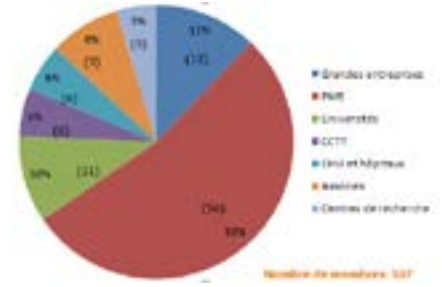
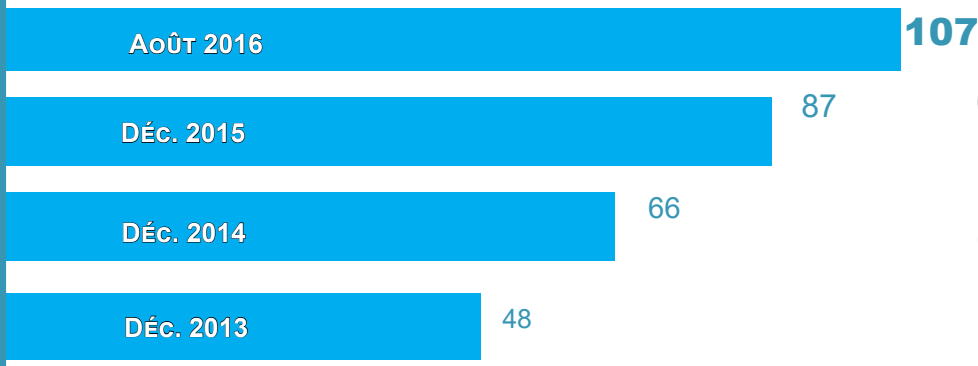
« MEDTEQ s'avère être un maillon essentiel pour le rapprochement entre l'expertise présente dans nos universités, les besoins cliniques et la commercialisation des innovations dans le secteur de la santé. »

François Michaud, Professeur,
Université de Sherbrooke

« MEDTEQ est la plateforme idéale aidant les entreprises de toutes tailles et groupes de recherche à transformer les idées innovantes en succès commercial avec retombées économiques tout en respectant la réglementation et les enjeux complexes du système de santé. »

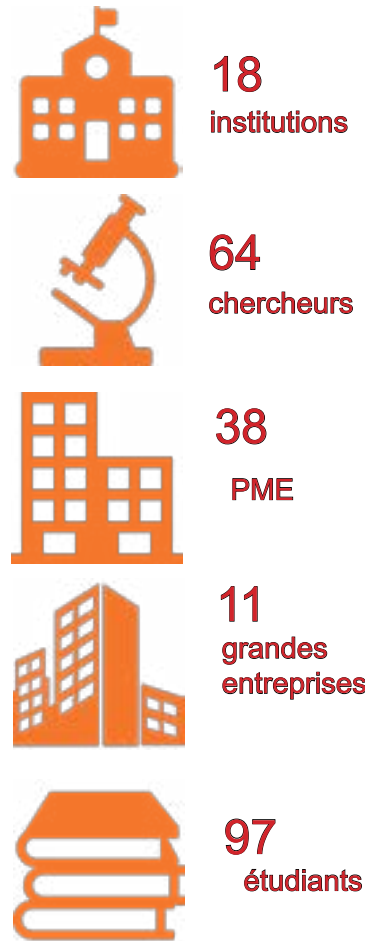
Pierre Bérubé, Président
Solutions Greybox

LA CROISSANCE DE MEDTEQ



LES PROJETS COLLABORATIFS DE RECHERCHE ET INNOVATION FINANCÉS PAR LE CONSORTIUM MEDTEQ

PARTICIPANTS À CES PROJETS :



AXES D'INNOVATION STRATÉGIQUES

PERFORMANCE HUMAINE



SANTÉ PERSONNALISÉE



SANTÉ CONNECTÉE



MATÉRIAUX ET TECHNOLOGIES HABILITANTES



IMAGERIE ET SIMULATION



Effet de levier moyen sur investissement :

1 : 7,5