

# INNOVATION & HANDICAP

## Quelles perspectives ?

14 déc. 2017



## Programme

Modérateur : Samuel Pouplin  
Ergothérapeute PhD (APHP/INSERM)

### Matin

- 8h30 Accueil des participants**
- 9h00 Session d'ouverture et mot de bienvenue**  
M. David Clair - Directeur général de la Cramif
- 9h20 Présentation des stands et de l'atelier réalité virtuelle**
- 9h40 Éthiques et nouvelles technologies**  
M. Éric Delassus, Docteur en philosophie - Bourges
- 10h00 Conception et déploiement de solutions, comment co-construire le futur de la santé**  
Docteur Antoine Vial, Livings Labs en Santé et Autonomie (LLSA)
- 10h20 Intermède**  
Collectif artistique Commune idée
- 10h30 Visite des stands / Atelier réalité virtuelle**
- 10h50 Accessibilité des outils numériques**  
M. Philippe Trotin - Microsoft France
- [ESPACE FLANDRE] Les technologies au service des malades et des aidants**  
Docteur Maribel Pino - Lusage Lab
- 11h10 Visite des stands / Atelier réalité virtuelle**
- 11h30 La recherche participative pour l'émergence de solutions innovantes : l'exemple de l'association Approche**  
Docteur Pauline Coignard - Association Approche
- [ESPACE FLANDRE] Présentation du Pôle Innovation de l'AFM**  
M. Pierre-Alexandre Eble et  
M. Anourack Philavanh - AFM-Téléthon
- 11h50 Visite des stands / Atelier réalité virtuelle**
- 12h10 Des robots et des hommes**  
M. Nathanaël Jarrasse - Laboratoire de recherche ISIR-UPMC
- [ESPACE FLANDRE] Le fauteuil qui détecte les obstacles (système feego®)**  
M. Luc Le Pape - Ergovie
- 12h30 Déjeuner libre**

### Après-midi

- 13h30 Accueil des participants**
- 13h45 Intermède**  
Collectif artistique Commune idée
- 14h00 Quelles innovations pour améliorer la compensation technique ?**  
Mme Cécile Chevalier - CNSA
- 14h20 Visite des stands / Atelier réalité virtuelle**
- 14h40 L'exosquelette**  
M. Jean-Louis Constanza - Wandercraft
- [ESPACE FLANDRE] La robotique collaborative au service de la santé**  
M. Arnaud Denisse - Conserto/Robotop
- 15h00 Visite des stands / Atelier réalité virtuelle**
- 15h20 Des robots au service de la rééducation : le robot Poppy®**  
M. André Thepaut - IMT-Atlantique
- [ESPACE FLANDRE] L'utilisation des bras d'assistance pour la rééducation**  
Mme Sarah Mackowiak - La Chataigneraie
- 15h40 Visite des stands / Atelier réalité virtuelle**
- 16h00 Intermède**  
Collectif artistique Commune idée
- 16h10 Droits et responsabilités des robots**  
Cabinet Lexing Alain Bensoussan Avocats
- 16h30 Clôture du symposium**  
M. Samuel Valenti - Directeur Action Sanitaire et Sociale et Handicap (DASSA/Cramif)
- 16h45 Fin de la journée**

Salle des conférences ●

Espace Flandre / Mini-conférences ●

Espace Flandre / Stands ●