

**PROGRAMME DU COLLOQUE AFM-TELETHON**  
en collaboration avec la filière de santé FILNEMUS

## **COMPENSATION DE LA PERTE DE FONCTION DU MEMBRE SUPÉRIEUR DANS LES MALADIES NEUROMUSCULAIRES**

**14 Novembre 2017, Génomètre, EVRY**

*Les conférences, showroom et déjeuner sont  
gratuits pour les participants (public et intervenants)*

**8H30 – 9H00 (30 min) : ACCUEIL DES PARTICIPANTS - SHOWROOM**  
*Hall du Génomètre*

**9H00 – 9H15 (15 min) : OUVERTURE DU COLLOQUE**  
*Amphithéâtre du Génomètre*

**Discours de bienvenue et introduction au Colloque (15 min)**  
Laurence TIENNOT-HERMENT, Présidente, AFM-TELETHON

**9H15 – 10H50 (1H35) : SESSION 1 - LA PERTE DE FONCTION DES MEMBRES SUPÉRIEURS DANS  
LES MALADIES NEUROMUSCULAIRES : UN CONTEXTE, DES BESOINS**  
*Amphithéâtre du Génomètre*

**Modérateur : Docteur Sandrine SEGOVIA-KUENY, Directrice des Actions Médicales, AFM-  
TELETHON**

**Atteinte fonctionnelle des membres supérieurs dans les maladies neuromusculaires  
(15 min)**

Professeur François BOYER, Médecin en médecine physique et de réadaptation  
locomoteur et neurologie, CHU de Reims

**Panorama des aides techniques de compensation et de suppléance du membre  
supérieur : des indications, des innovations (15 min)**

Violaine GUY et Samuel POUPLIN, Ergothérapeutes

**Du point de vue des Services Régionaux de l'AFM-Téléthon, qu'en est-il de l'utilisation  
de ces dispositifs par les personnes accompagnées ? (15 min)**

Marie-Christine JEAN, Directrice Interrégionale, AFM-TELETHON

**Les nouvelles technologies de suppléance dans la déficience motrice du membre supérieur : concepts, perspectives et limites (15 min)**

Docteur Charles FATTAL, Médecin chef d'établissement, CRRF La Châtaigneraie,  
Co-Président de l'Association Approche

**Ce sont les utilisateurs qui en parlent le mieux : le témoignage de Corentin (15 min)**

Reportage vidéo réalisé au sein de l'IEM Val de Murigny avec la participation du  
Docteur Véronique BOMBART, Médecin de médecine physique et de réadaptation

**Evaluation et remboursement des aides techniques : une procédure à mieux connaître (15 min)**

Corinne COLLIGNON, Adjointe au chef de service de l'évaluation des dispositifs médicaux, HAS

**10H50 – 11H05 (15 min) : TEMPS D'ECHANGES – DEBATS AVEC LES INTERVENANTS**

*Amphithéâtre du Génocentre*

**11H05 – 11H35 (30 min) : PAUSE CAFE – SHOWROOM**

*Hall du Génocentre*

**11H35 – 12H20 (45 min) : SESSION 2 - LA PERTE DES FONCTIONS DU MEMBRE SUPERIEUR, RECOURS AUX AIDES TECHNIQUES : TMOIGNAGES**

Modérateur : Docteur Sandrine SEGOVIA-KUENY, Directrice des Actions Médicales, AFM-TELETHON

**Evaluation et acquisition d'un dispositif électrique : un parcours, un témoignage (15 min)**

Témoignage d'Aurélie

**Le JACO de Benjamin (10 min)**

Reportage vidéo (à confirmer)

**Les Ailes de Capucine : intérêt de l'utilisation d'un exosquelette imprimé 3D dans la rééducation du membre supérieur (15 min)**

Témoignage de Sophie pour sa petite fille Capucine

**12H20 – 12H35 (15 min) : TEMPS D'ECHANGES – DEBATS AVEC LES INTERVENANTS**

*Amphithéâtre du Génocentre*

\* \* \*

**12H35 – 13H35 (1H00) : PAUSE DEJEUNER**

*Salons du Génocentre*

**13H35 – 14H00 (25 min) : CAFE - SHOWROOM**

*Hall du Génocentre*

\* \* \*



*Programme du colloque AFM-TELETHON en collaboration avec FILNEMUS*

**14 Novembre 2017, Génocentre, Evry**



**14H05 – 15h20 (1H15) : SESSION 3 - RECHERCHES ET ETUDES CLINIQUES SUR DES DISPOSITIFS D'ASSISTANCE DU MEMBRE SUPERIEUR**

*Amphithéâtre du Génocentre*

Modérateur : Docteur Charles FATTAL, Médecin chef d'établissement, CRRF La Châtaigneraie, Co-Président de l'Association Approche

**Etude clinique comparative des bénéfices apportés par des dispositifs d'assistance du membre supérieur chez des sujets neuromusculaires (20 min)**

Alberto ANTONIERTTI, Docteur en recherche sur la Bio-ingénierie, Politecnico di Milano, Italie

**Des humanoïdes aux dispositifs d'assistance : conception mécatronique et systèmes de commandes électriques et hydrauliques (20 min)**

Professeur Samer ALFAYAD, PhD, Université Paris Saclay, LISV, France

**Etude clinique sur la perte de fonction motrice chez les personnes atteintes de Dystrophie Musculaire de Duchenne (20 min)**

Docteur Mariska JANSSEN, PhD, Radboud University Medical Center, Donders Centre for Neuroscience, Hollande, Pays-Bas

**15H20 – 15H35 (15 min) : TEMPS D'ECHANGES – DEBATS AVEC LES INTERVENANTS**

*Amphithéâtre du Génocentre*

**15h35 – 15H50 (15 min) : CONCLUSION DU COLLOQUE**

*Amphithéâtre du Génocentre*

**Mot de conclusion : bilan du Colloque et perspectives (15 min)**

Christian COTTET, Directeur Général, AFM-TELETHON

\* \* \*

**En continu : SHOWROOM DE DISPOSITIFS DE COMPENSATION ET DE SUPPLEANCE DU MEMBRE SUPERIEUR**

*Hall du Génocentre*

**Stand de la société ERGODIFFUSION**

Présentation et démonstration de dispositifs d'assistance du membre supérieur : AYURA, EDERO, NEATER EATER

**Stand de la société FOCAL**

Présentation et démonstration de dispositifs d'assistance du membre supérieur : TOP HELP, DARWING, GOWING

**Stand de la société KINOVA**

Présentation et démonstration de dispositifs de suppléance du membre supérieur : bras robotisés JACO et MICO



Programme du colloque AFM-TELETHON en collaboration avec FILNEMUS

14 Novembre 2017, Génocentre, Evry

