

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, Génocentre, EVRY

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

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

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

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 Génocentre

**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 Génomètre

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

Hall du Génomètre

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 Génomètre

* * *

12H35 – 13H35 (1H00) : PAUSE DEJEUNER

Salons du Génomètre

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

Hall du Génomètre

* * *



Programme du colloque AFM-TELETHON en collaboration avec FILNEMUS

14 Novembre 2017, Génomètre, 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

