

CDI 2021

LUNDI 6 & MARDI 7
DÉCEMBRE

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES
CENTRE DE CONFÉRENCES 69bis rue Boissière PARIS

Le numérique ?

3^e main du rééducateur ■

Les technologies numériques et les dispositifs robotisés connaissent un essor grandissant dans le secteur paramédical.

Plusieurs applications sous la forme de jeux sérieux ou serious game se développent afin d'aider à la formation des professionnels, d'assurer une éducation thérapeutique du patient et de son entourage ou à des fins de rééducation/réentraînement des déficiences motrices et/ou cognitives.

Le contexte pandémique a particulièrement mis en avant la télé-rééducation permettant d'interagir avec les patients à distance, tout en faisant émerger des espaces communautaires spécialisés.

Du tapis roulant augmenté, aux exosquelettes articulés, en passant par la réalité virtuelle ou augmentée à travers des casques ou des environnements immersifs ; de nouveaux outils qui sont autant de nouvelles ressources pour le rééducateur dans sa relation au patient.

Pour autant, cette technologie doit être comprise pour être bien utilisée. Il faut en connaître les limites et en mesurer les apports.

Ces journées du CDI 2021 nous permettront de nous interroger tous ensemble sur le rôle du numérique en rééducation, ses complémentarités avec la rééducation classique dans le but d'améliorer notre accompagnement auprès des personnes atteintes de paralysie cérébrale et autres atteintes neurologiques.



Institut
Motricité Cérébrale
Formation et
Documentation

www.institutmc.org

PRÉ-PROGRAMME

INSCRIPTION

<https://www.institutmc.org/cdi-2021>

Information : **Institut Motrice Cérébrale** - 01 45 58 51 37 - gestion@institutmc.org

CDI 2021

LUNDI 6 & MARDI 7
DÉCEMBRE

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES
CENTRE DE CONFÉRENCES 69bis rue Boissière PARIS

PROGRAMME
LUNDI 6

- 8h00** Accueil des participants
9h00 **OUVERTURE DES JOURNÉES**
LE CONTEXTE
- 9h15** **ENJEUX DES TECHNOLOGIES ÉMERGENTES SUR LES ACTIVITÉS ET LEURS CONDITIONS D'ACCEPTATION**
MARC ERIC BOBILLIER, professeur de psychologie du travail, CNAM de Paris
- 9h45** **LES RECOMMANDATIONS DE L'HAS**
AUDREY FONTAINE, kinésithérapeute, groupe de travail sur les recommandations HAS
- 10h15** **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET RÉÉDUCATION MOTRICE : GADGET ?**
Dr MICKAËL DINOMAS, professeur des universités, praticien hospitalier, chef de service, médecine physique et rééducation fonctionnelle, CHU Angers
- 10h45** **DISCUSSION**
11h10 Pause
- LE NUMÉRIQUE COMME OUTIL D'ÉVALUATION**
- 11h40** **LE NUMÉRIQUE COMME OUTIL DE MÉDIATION ENTRE LES PROFESSIONNELS DE RÉADAPTATION FAVORISANT LA FORMULATION D'OBJECTIFS SMART**
Dr CHRISTELLE PONS, médecin MPR SSR pédiatrique, TY Yann, chercheur, Fondation ILDYS, Brest, Centre de référence des maladies neuromusculaires, CHRU Brest
LaTIM- INSERM UMR 1101, Laboratory of Medical Information Processing
- 12h10** **ÉVALUATION DE LA MOTRICITÉ, DE LA LOCOMOTION ET DE LA FONCTION - APPORT DES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES**
ERIC DESAILLY, directeur du pôle recherche & innovation, responsable de l'unité d'analyse du mouvement, docteur en biomécanique, Saint-Fargeau-Ponthierry
- 12h40** **DISCUSSION**
13h00 Pause déjeuner sur place
13h15 **ATELIER AUTOUR DU NUMÉRIQUE***
14h30 **OUTIL NUMÉRIQUE ET ÉVALUATION DE LA COMMUNICATION**
BRIGITTE AUPIAIS, orthophoniste, service des pathologies neurologiques congénitales, Hôpitaux de Saint-Maurice
- 15h00** **QU'APPORTE LE NUMÉRIQUE DANS L'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE ?**
NEJIB KHOURI, Fondation Ellen Poidatz
- 15h30** **LE NUMÉRIQUE, OUTIL DE PRÉVENTION DE LA DOULEUR**
GAËLLE DREWNOWSKI, patiente experte
- 16h00** **DISCUSSION**
16h20 Pause
16h50 **EXPERIENCE OF DIGITAL TOOLS FOR UPPER LIMB REHABILITATION, FUNCTIONAL ASSESSMENT AND INTERVENTION IN CHILDREN WITH UNILATERAL CP**
ANN-CHRISTIN ELIASSON, Researcher, Senior Professor Occupational Therapist, Astrid Lindgren hospital, Stockholm, Suède
- 17h35** **JEUX SÉRIEUX ET MOTIVATION (TITRE PROVISOIRE)**
ELAINE BIDISS, associate professor, Bloorview Research Institute Holland Bloorview Kids Rehabilitation Hospital, Toronto, Ontario, Canada
- 18h10** **DISCUSSION**
18h30 Fin de la journée

INSCRIPTION

<https://www.institutmc.org/cdi-2021>

Information : **Institut Motrice Cérébrale** - 01 45 58 51 37 - gestion@institutmc.org

CDI 2021

LUNDI 6 & MARDI 7
DÉCEMBRE

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES
CENTRE DE CONFÉRENCES 69bis rue Boissière PARIS

PROGRAMME
MARDI 7

- 9h00** ACCUEIL
- 9h30** NUMÉRIQUE COMME OUTIL DE RÉÉDUCATION
INTRODUCTION D'OUTILS NUMÉRIQUES DANS LA PRISE EN CHARGE DU MEMBRE SUPÉRIEUR
SOPHIE FRANÇAIS, kinésithérapeute, et SANDRINE HELIAS, ergothérapeute, Kerpape
- 10h00** RÉALITÉ AUGMENTÉE ET RÉALITÉ VIRTUELLE EN RÉÉDUCATION, QUELS OUTILS POUR QUELS USAGES ?
ANNE-LAURE GUINET, MKDE doctorante, Université Evry-Univ Paris-Saclay & Fondation Ellen Poidatz
- 10h30** Pause
- 11h00** DISCUSSION
NOUVEAUX OUTILS NUMÉRIQUES : ONT-ILS RÉVOLUTIONNÉ NOTRE PRATIQUE EN PÉDIATRIE ?
VÉRONIQUE LABADIE, kinésithérapeute, et MARIE DOMINIQUE ORY, kinésithérapeute, Kerpape
- 11h30** CONTREPOINT
PHILIPPE TOULLET, kinésithérapeute, assistant pédagogique et formateur, Institut Motricité Cérébrale
- 12h00** Pause Déjeuner
- 12h20** DISCUSSION
ATELIER AUTOUR DU NUMÉRIQUE*
- 12h55** TÉLÉSOINS - TÉLÉRÉÉDUCATION
TÉLÉMÉDECINE
Dr MARIE HULLY, neuropédiatre, Unité de médecine physique et réadaptation, Necker-Enfants Malades, AP-HP
- 13h40** LA TÉLÉ RÉÉDUCATION DEVIENT-ELLE INCONTOURNABLE ? LES 10 AVANTAGES DE LA MUSCULATION À HAUTE INTENSITÉ EN DISTANCIEL POUR L'ACCOMPAGNEMENT DE PERSONNES ATTEINTES DE PARALYSIE CÉRÉBRALE
DAVID GUÉDIN, kinésithérapeute, enseignant formateur, Institut Motricité Cérébrale
- 14h10** DISCUSSION
- 14h40** COMMUNICATIONS LIBRES
- 15h20** REMERCIEMENTS CDI
Dr VALÉRIE DOMKEN, neuropédiatre et SOPHIE CESSION, kinésithérapeute, CIMC Liège
- 15h35** HOME PROGRAMMES PAR JOURNAL DE BORD VIRTUEL AU PROFIT DES ADOLESCENTS ET JEUNES ADULTES PC
CLARA KINET & CHRISTINE DE GUERNY, kinésithérapeutes
- 15h50** LA COMMANDE OCULAIRE AU SERVICE DE LA CRÉATIVITÉ ET DE LA COMMUNICATION
ANNE-CLAIRE DUGUÉ, orthophoniste, Les Tourrais de Craponne, Odynéo et EMILIE FABRÈGUE, art-thérapeute
- 16h05** CONCLUSION ET FIN DES JOURNÉES

* à confirmer

INSCRIPTION

<https://www.institutmc.org/cdi-2021>

Information : Institut Motrice Cérébrale - 01 45 58 51 37 - gestion@institutmc.org

CONSEIL SCIENTIFIQUE DES JOURNÉES DU CDI

ERIC DESAILLY, président du conseil, directeur du Pôle recherche & innovation et responsable de l'unité d'analyse du mouvement de la Fondation Ellen Poidatz, docteur en biomécanique/MKDE

DAVID GUÉDIN, kinésithérapeute et formateur

ANNE LAURE GUINET, kinésithérapeute doctorante

Dr MARIE HULLY, neuro-pédiatre, Unité de médecine physique et réadaptation, Necker-Enfants Malades, AP-HP

ALAIN JOUVE, kinésithérapeute assistant pédagogique

MARIE FRANCE RIETZ, kinésithérapeute cadre et formatrice

PHILIPPE TOULLET, kinésithérapeute cadre, assistant pédagogique et formateur

CONSEIL SCIENTIFIQUE ET PÉDAGOGIQUE

ERIC DESAILLY, président du conseil, directeur du Pôle recherche & innovation et responsable de l'unité d'analyse du mouvement de la Fondation Ellen Poidatz, docteur en biomécanique/MKDE

Dr ALINA BADINA, chirurgienne orthopédique et traumatologie

OLIVIER BERNAERT, consultant digital senior - formateur digital & enseignant

JEAN-YVES DEPARDIEU, kinésithérapeute assistant pédagogique

Dr VINCENT GAUTHERON, MPR, PUPH

DAVID GUÉDIN, kinésithérapeute et formateur

ANNE LAURE GUINET, kinésithérapeute doctorante

Dr MARIE HULLY, neuro-pédiatre, Unité de médecine physique et réadaptation, Necker-Enfants Malades, AP-HP

ALAIN JOUVE, kinésithérapeute assistant pédagogique

Dr CÉLIA RECH, MPR adultes, Hôpital Raymond Poincaré, Garches

MARIE FRANCE RIETZ, kinésithérapeute cadre et formatrice

PHILIPPE TOULLET, kinésithérapeute cadre, assistant pédagogique et formateur

AIR FRANCE KLM
Global Meetings & Events

Notre code identifiant : **37828AF** (validité du 29/11/2021 au 14/12/2021) Jusqu'à 47% de réduction soumis à conditions.

Lien direct sur [www.espace-evenementiel.com / événements / CDI](http://www.espace-evenementiel.com/evénements/CDI). Renseignements, réservation au 3654 (0.35 €/m), ou sur le site www.airfrance-globalmeetings.com, ou encore auprès de votre agence de voyage habituelle en précisant le code identifiant. En justificatif, pensez à vous munir du programme et de votre confirmation de participation lors de votre déplacement.



Accès plus Par téléphone au : 36 35 (numéro non surtaxé, prix d'un appel local) - Internet : www.oui.sncf accédez au formulaire de réservation Accès Plus

Gare ou Boutique la plus proche de chez vous



CENTRE DE CONFÉRENCES 69 BIS RUE BOISSIÈRE 75016 PARIS



Ligne 6 Boissière - Ligne 2 Victor Hugo



RER A Charles de Gaulle étoile (10 mn)



Gares de Lyon, Montparnasse, Saint-Lazare (15 mn)



A 74 avenue Victor Hugo 600 places à 50 m.

B 120 avenue Victor Hugo 500 places à 300 m.

C 35 rue Saint-Didier 200 places à 200 m.

INSCRIPTION

<https://www.institutmc.org/cdi-2021>

Information : **Institut Motrice Cérébrale** - 01 45 58 51 37 - gestion@institutmc.org