

IXème Journée Scientifique CERTA/ RESODYS
**LA REEDUCATION DES TROUBLES DYS
A L'HEURE DU NUMÉRIQUE**

Faculté de Médecine Nord
Bd Pierre Dramard, 13015 Marseille

VENDREDI 24 MAI 2019



PROGRAMME PROVISOIRE

8h30 – 9h00 : Accueil des Participants

9h00 – 9h30 : Introduction

9h30 – 10h30 : **Johannes ZIEGLER** (Marseille)

Dyslexie et troubles de la lecture : des causes aux interventions à l'heure du numérique

10h30 – 11h00 : Pause Café

11h00 – 12h00 : **Gilles LELOUP** (Nice, Paris)

Les outils numériques en rééducation orthophonique : leurs avantages, leurs limites

12h00 – 13h00 : **Michel HABIB** (Marseille)

L'outil numérique pour remédier à la dyscalculie et aux troubles du calcul.

13h00 – 14h30 : Pause Déjeuner

14h30 – 15h30 : **Steve MAJERUS** (Liège)

Efficacité et impact des rééducations de la mémoire de travail en pathologie développementale de l'enfant

15h30 – 16h30 : **Jean François CONNAN** (Marseille)

Utilisation du Numérique en Psychomotricité

16h30 – 16h45 : Pause

16h45 – 17h30 : **Céline BENOIS** (Marseille)

Une revue de l'utilisation du neurofeedback dans les troubles dys.

Avec la participation de M. François VONTHRON (MILA) et M. Vincent BERGE (Croco Go Digital)

Comité d'Organisation :

Dr Michel HABIB

Mme Florence PORACCHIA

Dr Catherine PECH

Dr Catherine HUGONENQ

Les troubles spécifiques d'apprentissage — dyslexie, dyscalculie, dysgraphie/dysorthographe, dyspraxie... — représentent du point de vue médical les formes les plus fréquentes de trouble du neuro-développement, et du point de vue éducatif les causes les plus fréquentes d'échec scolaire. Les techniques de rééducation relèvent de l'intervention de spécialistes médecins, orthophonistes, psychologues, psychomotriciens, ergothérapeutes... au mieux regroupés en équipes pluri-disciplinaires, soit au sein d'établissements hospitaliers ou médico-sociaux, soit organisés sous la forme d'un réseau de santé. Ces dernières années, les techniques de rééducation ont bénéficié de l'apport considérable d'outils numériques divers, ayant des objectifs variés, mais dont l'introduction parmi l'arsenal thérapeutique est en voie de révolutionner les pratiques rééducatives. C'est à ce virage numérique que Résodys et le CERTA de Marseille ont choisi de consacrer leur journée scientifique commune annuelle.

Nous serons amenés, durant cette journée, à envisager l'apport du numérique dans le traitement de divers domaines des troubles dys, dont les troubles du langage oral et écrit, la dyscalculie, la dysgraphie, mais aussi les fonctions exécutives et la mémoire sous ses différents aspects. Pour ce faire, nous aurons le plaisir de recevoir des spécialistes renommés, nationaux et internationaux, qui nous feront partager leur expérience et leurs recherches dans le domaine de la rééducation pilotée par ordinateur et de ce qu'il est convenu de dénommer la rééducation numérique, incluant jeux vidéos, réalité virtuelle, réalité augmentée, de même que toutes sortes d'interfaces comme le neuro-feedback. Parmi toutes les techniques qui seront présentées, chacun pourra, à partir de ce panorama des ressources existantes, apprécier leurs avantages, leurs limites et leur complémentarité et mieux cerner leur apport potentiel à sa pratique rééducative.

▪ **Lieu de la réunion**

Faculté de Médecine Nord,
Bd Pierre Dramard 13015 Marseille

▪ **Accès :**

De Marseille : Bus RTM 97
D'Aix en Pce : Bus Cartreize 51

Bulletin d'inscription

Nom :

Prénom :

Profession :

Adresse :

Coordonnées téléphoniques :

Adresse mail :

Règlement par chèque à l'ordre de Résodys

*tarif unique 60€ (incluant le repas de
midi sur place)*

Date :

Signature :

**Les demandes d'annulation et de remboursement
devront nous parvenir par courrier avant le 16 Mai
2019, passé cette date, elles ne pourront plus être
prises en compte.**

Bulletin d'inscription à retourner avant le 16 Mai 2019 à :

**Résodys
3 Square Stalingrad
13001 Marseille**



