

2^e journée scientifique du Centre de Référence des troubles d'apprentissage du CHU de Marseille

« Neuropsychologie des troubles de l'attention »

VENDREDI 13 mai 2011

Faculté de Médecine NORD

Bd Pierre Dramard 13015 Marseille

Organisée par :

Centre de Référence des troubles d'apprentissage

Résodys et Sessad-Résodys

Les Editions Solal



PROGRAMME

- 8 h 30 Accueil
- 8 h 45 Allocution d'ouverture : J. Mancini & M. Habib (centre référent des troubles d'apprentissage, Marseille)
- 9 h 00 **LES TROUBLES DE L'ATTENTION EN NEUROPSYCHOLOGIE : DES MODELES AUX IMPLICATIONS REEDUCATIVES**
Philippe AZOUVI (Rééducation Neurologique, Garches)
- 9 h 45 **NEUROPSYCHOLOGIE DE L'ATTENTION EN PEDOPSYCHIATRIE**
Mario SPERANZA (Pédopsychiatre, Versailles)
- 10 h 30 Pause détente et visite des posters
- 11 h 00 **DEVELOPPEMENT DE L'ATTENTION CHEZ LE PETIT ENFANT ; IMPLICATIONS POUR LES TROUBLES AUTISTIQUES**
Patrice GILLET (Neuropsychologue, Tours)
- 11 h 45 **PSYCHOMOTRICITE ET PATHOLOGIES DE L'ATTENTION : NOUVELLES PERSPECTIVES**
Jean-Michel ALBARET (Psychomotricien, Toulouse)
- 12 h 45 Déjeuner : buffet sur place et visite des posters
- 14 h 00 **REEDUCATION NEUROPSYCHOLOGIQUE DES TROUBLES DE L'ATTENTION DE L'ENFANT**
Barbara JOLY-POTTUZ (Neuropsychologue, Marseille)
- 14 h 30 **NEUROPSYCHOLOGIE DE L'ATTENTION CHEZ L'ENFANT EPILEPTIQUE**
Virginie LAGUITTON (Neuropsychologue, Marseille)
- 15 h 00 **LE CERVEAU DE L'ENFANT HYPERACTIF : ENTRE COGNITION ET COMPORTEMENT**
Michel HABIB (Neurologue, Marseille)
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 **Conférence : LECTURE ET ATTENTION : ETAT DES LIEUX**
Sylviane VALDOIS (Directeur de Recherches, Grenoble)
- 17 h 00 Discussion générale

Les troubles de l'attention représentent à la fois l'une des questions les plus complexes et les plus méconnues au sein des troubles d'apprentissage de l'enfant. En effet, quoi de plus banal qu'un élève qui « ne fait pas attention » en classe, qu'un enfant « distrait » ou encore un adolescent qui a « des difficultés à se concentrer » ? Or derrière cette banalité apparente se cachent des mécanismes complexes qui commencent à être mieux connus, tant du point de vue de leurs bases neurobiologiques que de leurs implications pour les apprentissages comme pour la vie quoti-dienne.

La neuropsychologie offre aujourd'hui une analyse précise de ces troubles, grâce à des outils de plus en plus performants et permet aux autres intervenants, psychiatres, neurologues, rééducateurs, psychologues, enseignants spécialisés d'adapter leur prise en charge à la réalité de la dysfonction neuro-cognitive sous-jacente, qu'elle soit d'origine lésionnelle ou non, en évitant de verser dans la facilité de considérer l'enfant comme paresseux, peu motivé ou encore inintelligent. En outre, grâce aux outils de la neuropsychologie, il est aujourd'hui possible de diagnostiquer un trouble de l'attention sans hyperactivité, une condition beaucoup plus fréquente qu'on ne le pensait jusqu'ici. Enfin, la neuropsychologie de l'apprentissage de la lecture a, elle aussi, connu d'impressionnantes avancées par l'introduction de modèles des liens entre lecture et attention. C'est donc dans cette perspective résolument moderne que se place cette journée avec pour objectif d'éclairer à lumière de la neuropsychologie et des neurosciences un facteur majeur des difficultés d'apprentissage chez l'enfant et l'adolescent.

PROPOSITION DE COMMUNICATION AFFICHÉE

Informations à fournir :

- Titre du poster
- Auteur(s)
- Institutions
- Adresse postale & e-mail
- Résumé de 500 mots maximum indiquant :
 - Problématique
 - Objectifs
 - Méthodologie
 - Résultats
 - Perspectives

Proposition de communication affichée
à renvoyer avant le 15 avril 2011
à Mme Carine Verse,
coordination@resodys.org

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Profession :

Adresse :

.....

.....

.....

Coordonnées téléphoniques :

.....

Adresse mail :

.....

Règlement par chèque*

*à l'ordre de Résodys

Tarif régulier 80 €*

Tarif étudiant 45 €*

(Présentation carte d'étudiant)

* Incluant le repas de midi
sur place

Date :

Signature :

Bulletin d'inscription à renvoyer
à l'association Résodys :
3 square Stalingrad
13001 Marseille

• **Lieu de la réunion :**

Faculté de Médecine Nord
Boulevard Pierre Dramard
13015 Marseille
Possibilité de parking

• **Accès :**

Transport urbain :
Ligne de Bus 97



COMITÉ D'ORGANISATION

Josette MANCINI

Florence GEORGE

Michel HABIB

André COHEN

Carine VERSE*



* Pour toute information
coordination@resodys.org