

Dr Marie-Claude Monfrais-Pfauwadel

Nouveaux regards sur le et les bégaiements

Comment, à partir d'une recension étayée des découvertes scientifiques concernant le bégaiement, sa génétique, sa neurologie, ses aspects langagiers, ses expressions cliniques et la diversité des thérapies proposées actuellement, envisager l'évolution – et les révolutions – de l'acte diagnostique de ce symptôme-bégaiement, de la prise en charge et de l'évaluation de son efficacité ?

Ce n'est qu'en s'appuyant sur ces nouvelles données scientifiques que l'on pourra reclassifier les bégaiements, leur appartenance à un cadre clinique ou un autre au sein d'une nosologie qui est à repenser.

Ce n'est qu'en partant de ce changement de paradigme que les stratégies thérapeutiques pourront être repensées, les tactiques de prise en charge élaborées par chacune des parties prenantes.

Changing views about stuttering and stutterings

The purpose of this presentation is to demonstrate how the latest scientific reports about stuttering, its genetics, its neurology, its relations to language development and expression, to clinical signs and symptoms and to the variety of existing therapies, radically changed the way to diagnose and evaluate stuttering, its clinics, its assessment and its remediation.

Novel classification of stutterings depending upon those new scientific findings may lead to new clinical grouping and to modifications of the nosology.

It is only through this paradigmatical change that therapies may be reconsidered as strategies, as well as tactics elaborated by every stakeholder.