



---

## Auriculothérapie appliquée à l'orthophonie

### PROGRAMME

#### Cours No. 2

#### Prise en charge des troubles de cognitifs

(Madame Claire LUCAS)

L'asymétrie fonctionnelle des hémisphères cérébraux est la spécificité du cerveau humain. Leur complémentarité et la richesse de leurs échanges sont nécessaires à l'élaboration de la pensée et des fonctions cognitives, et à la construction des apprentissages.

Dyslexie, confusions, bégaiement, troubles d'apprentissage et troubles cognitifs sont en lien avec les troubles de latéralité. L'auriculothérapie est un outil indispensable pour y remédier!

La somatotopie auriculaire permet d'accéder facilement aux nerfs crâniens, aux structures corticales et sous-corticales. L'auriculothérapie est une aide précieuse pour soulager nos patients souffrant de SEP, SLA, Parkinson, Alzheimer, névralgies faciale ou trigéminal...

#### Plan du cours :

Vendredi : 9 h 15 – 12 h 15

- Quelques révisions à propos de l'auriculothérapie :
  - Anatomie, innervation de l'oreille, somatotopies auriculaires
- Quelques nouveautés à propos de l'auriculothérapie
  - Les points fonctionnels : recherche et traitement
  - Cartographies auriculaires du système nerveux central.

Vendredi : 13 h 30 – 16 h 30

- Troubles de latéralité
  - Les hémisphères cérébraux
  - La latéralité et ses troubles
  - Les commissures interhémisphériques et leurs dysfonctions
  - Spécialisation et connexion
- Démonstrations des cas cliniques et leur traitement (travaux pratiques en petits groupes)

Samedi : 9 h – 12

- Troubles cognitifs développementaux

Samedi : 13 h – 16 h

- Diagnostic et traitement auriculaire des pathologies cognitives et neurologiques.
  - Traitement phonologique
  - Traitement visuo-spatial



**Groupe Lyonnais d'Études Médicales**  
Enseignement d'auriculothérapie depuis 1965

---

## *Auriculothérapie appliquée à l'orthophonie*

- Traitement praxique
  - Traitement autistique
  - Traitement multimodal
- Démonstrations des cas cliniques et leur traitement (travaux pratiques en petits groupes)

