

JOURNÉE D'INFORMATION ET D'ÉCHANGES AUTOUR DE L'ORALITÉ ALIMENTAIRE

Journée destinée en priorité aux professionnels médicaux et paramédicaux prenant en charge des enfants atteints de maladies rares abdomino-thoraciques associées à des troubles de l'oralité alimentaire

Inscription gratuite mais obligatoire

Journée limitée à 25 participants



Vendredi 26 juin 2020

UFR des Sciences de Santé - Université de Bourgogne
7 Boulevard Jeanne d'Arc, 21000 DIJON



Groupe
MIAM-MIAM



CHU
Centre Hospitalier Universitaire
Dijon Bourgogne

filère de santé
maladies rares

Plus de renseignements au 06 71 20 82 98 ou en consultant le site internet (rubrique actualités) : www.fimatho.fr

PRE-PROGRAMME

Intervenantes

Mme V. Leblanc, Psychologue, Hôpital R. Debré, Paris
Mme A. Ricaud, Orthophoniste, Montpellier
Mme M. Gonzalez, Chargée de mission FIMATHO, CHU de Lyon

- 9H00** **Accueil des participants**
- 9H30** Introduction et présentation de la filière FIMATHO
- 10H00** L'oralité/les troubles de l'oralité alimentaire
- 10H45** **Pause**
- 11H00** Bien s'installer pour bien manger : de la théorie à la pratique
- 12H45** **Cocktail dinatoire**
- 13H45** Découverte sensorielle des textures : de la main à la bouche
- 15H15** La prévention des troubles de l'oralité alimentaire du nourrisson et du jeune enfant
- 16H30** Questions, échanges
- 17H00** **Clôture**

Objectifs

Repérer les signes cliniques des troubles de l'oralité alimentaire
Avoir des outils de prévention des troubles de l'oralité alimentaire chez le tout-petit/jeune enfant

Avoir connaissance des mécanismes de déglutition

Connaître les bases d'une installation adaptée sur un temps de repas

Apprivoiser les différentes textures non-alimentaires/alimentaires : lesquelles proposer ? Pourquoi et comment ?

Avoir des ressources de jeux, sollicitations sensorielles (tactiles et orales) autour de l'oralité

Permettre d'échanger entre professionnels

Rencontrer des professionnels référents locaux pour favoriser l'émergence de réseaux régionaux autour de cette problématique