



Journée de Formation en neurologie fœtale

Pathologies neurologiques de pronostic incertain

*Quels pièges en neuro-imagerie fœtale ? Quels devenir cognitifs ?
Quels tests génétiques demander ? Que dire aux couples ?*

Institut des Sciences Cognitives, Lyon (Bron) 18 décembre 2015

10h – 16h30

Organisateurs : Centres de Référence maladies rares :

Déficiences intellectuelles de causes rares, malformations et maladies congénitales du cervelet,

Sclérose Tubéreuse de Bourneville.

Objectifs de la formation

Le risque de handicap neurologique (déficit cognitif ou moteur, épilepsie) est souvent difficile à préciser pour certaines pathologies découvertes à l'échographie de dépistage, telles qu'une agénésie du corps calleux, des rhabdomyomes cardiaques multiples ou une malformation cérébelleuse.

Les avancées dans les classifications anatomiques, la génétique de ces malformations et le suivi clinique longitudinal des patients apportent au clinicien des informations utiles pour préciser le pronostic et affiner l'information donnée aux couples en consultation prénatale.

L'objectif de la formation est de croiser les regards, les discours et les pratiques des différents acteurs (échographiste, obstétricien, neuropédiatre, généticien) sur ces pathologies de pronostic incertain.



Centre de Référence X Fragile
Et autres déficiences intellectuelles
Liées au chromosome



Programme

9h45 : accueil

Mise au point anatomique.

10h – 10h30. Laurent Guibaud. Neuro-imagerie fœtale : Apports et limites de l'imagerie fœtale.

Agénésies du corps calleux (ACC)

10h30 – 11h. Delphine Héron : causes génétiques des ACC isolées et associées

11h – 11h30. Juan Velazquez-Dominguez, Vincent des Portes : devenir cognitif des enfants avec ACC isolée.

11h30 – 11h45. Discussion

Syndrome de Joubert

11h45 – 12h15. Lydie Bürglen : génétique du Joubert

12h15 – 12h45. Christelle Rougeot-Jung, Emeline Peyric : Devenir neurologique

12h45-13h. Discussion

Pause déjeuner : 13h – 14h

Sclérose tubéreuse de Bourneville (STB)

14h-14h30. Marie-Laure Mathieu, Dorothée Ville. Rhabdomyome cardiaques : quel devenir Neurologique ?

14h30 – 15h. Renaud Touraine : intérêt de l'étude génétique de STB pour le pronostic ?

15h – 15h15. Discussion.

Table ronde. Regards croisés en neurologie fœtale : Comment partager l'incertitude pronostique avec les couples ?

15h15 – 16h30.

Modérateur : Caterina Maggi-Perpoint

Participants : Jérôme Massardier, obstétricien; Laurent Guibaud, radiologue; Amélie Clément, pédopsychiatre, Delphine Héron, généticienne; Vincent des Portes, neuropédiatre.

16h30. Fin de la journée